

سیمای حضرت زهرا(س)

در قرآن

آیت‌الله‌العظمی جعفر سبحانی

۴. سیمای فاطمه(ع) در قرآن

دآوری هیچ کس درباره انسان به نیاید. خداوند قرآن که سخن خداست: **«لَا یَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ:»** آیا آن کس که خلق را آفریده به‌خوبی آن را نمی‌شناسد؟ اگرچه در آیات قرآن، نام زهرا به میان نیامده است، اما در آیات متعددی لفظ **کَلِسی** به کار برده که جز او مصداق دیگری نداشته است... این آیات بجاگاه و مقام والای اهل بیت^(ع) و نیز فاطمه^(ع) را در پیشگاه خداوند روشن نموده و علت برتری دخت پیامبر بر همسران پیامبر را بیانگر است.

آیه هت بیل پیامبر^(ع) نازل شده و آنها را انسان‌هایی پاک و پیراسته از گناه معرفی نمی‌نماید. این پیراستگی مربوط به طهارت ظاهری نیست، بلکه مقصود تطهیر نفوس از ذنب و گناه است که بگانه افتخار انسان به شمار می‌رود... خداوند در سوره احزاب می‌فرماید: **«لَمَّا تُرِیدَ اللّٰهُ لَیْذِیْبِ عَمَلِکُمُ الرِّجْسَ اِلهِیِّ وَ یُطَهِّرُکُمُ تَطْهِیرَ»** «محققا خدا می‌خواهد پلیدی را از شما ببرد، و شما را از گناه و خلاف پیراسته گرداند.» مفسران در ذیل این آیه درباره معنای واژه «اهل بیت» به بحث و گفتگو پرداخته‌اند که آیا مراد اصحاب کساء است، یا همسران پیامبر^(ص) منظور بوده و یا هر دو دسته را شامل است؟ اینک به اختصار دیدگاه صحیح تبیین می‌شود.

مراد از اهل بیت:

دلایل و شواهد متعدد و توجه به معنای لغوی واژه «اهل بیت» و احادیث متواتر^(۱) اثبات می‌کند که مراد از واژه «اهل بیت»، حضرت زهرا^(ع) و اصحاب کساء است...^(۲) و قرآن قطعیه داخلی و خارجی: این مدعا را از اثبات می‌کند. این دیدگاه متوقف به بیان مقدمات ذیل است: **الف) استقلال این فخره از آیه:** اختلاف سابق این فخره از آیه و تفاوت ضمانت اثبات پیشین و پس از این فقره و وجود روایات در شأن اهل بیت^(۳) گواه بر استقلال این فخره از آیه است. همچنین روایت منقول از ام‌سلمه که می‌فرماید:
هذه الایة «لَمَّا تُرِیدَ اللّٰهُ لَیْذِیْبِ عَمَلِکُمُ الرِّجْسَ اِلهِیِّ وَ یُطَهِّرُکُمُ تَطْهِیرَ» فی رسول^(ص) و علی و فاطمه و الحسن و الحسین... و اگر فکر بود مراد از اهل بیت، زنان پیامبر باشد، باید از الفاظ «عَمَلِکُم» و «و یطهرُکُم» استفاده می‌شد.^(۴)

ب) معنای اهل بیت: واژه اهل در لغت و کاربرد آن در قرآن و زبان عربی، بیانگر مفهوم عام است و شامل همه کسانی است که به هر شکلی یا آن شخص یا آن خانه ارتباط نسبی و یا سببی دارند و انحصار این واژه بر معنای همسر، کتمان حق است...^(۵) نکته دوم اینکه «لام» در واژه اهل البیت برای عهد استست؛ زیرا در صورتی که جنس قرعه‌کشی، کراف، خون چهنده، گوشت خوک و... واژه رجس را به کار برده است، متعلق در این واژه گواه آن است که برای کاربرد آن برای انسان به معنای دوری از هرگونه نجاست برای نفس وضع شده و اگر عملی را به این وصف بیاورند، این عمل از نظر شرعی نجس و عری، عملی زشت است. از آنجا که در انتهای این آیه می‌فرماید: **«و یطهرُکُم تَطْهِیرَ»** منظور از پاکیزه کردن تنها پاکیزگی از پلیدی معنوی است و این معنا در حق حضرت مریم^(ع) نیز وارد شده است.

پی‌نوشت‌ها:

- ^۱ملک، ۱۴.
- ^۲ اصول عقاید اسلامی و نگاهی به زندگانی پیشوایان معصوم، ص ۱۱۸.
- ^۳ ابن‌عسقلان، حقیقت، ص ۳۹۷.
- ^۴ همان، ص ۱۱۸-۱۱۹.
- ^۵ احزاب: ۲۹.
- ^۶ ۳۰. ذخائرالمعقبی، ص ۲۴.
- ^۷ ۳۱. معنایطالین فی تفسیر قرآن العیبن، ص ۲۲.
- ^۸ المعجم الکبیر، ج ۲۳، ص ۲۲۷: معنای طالین فی تفسیر قرآن العیبن، ص ۲۲.
- ^۹ ۱۱۰-۱۱۱.
- ^{۱۰} ۳۳. همان، التحریر و التفسیر، ص ۲۱، ج ۱.
- ^{۱۱} ۳۴. مفاهیم القرآن، ص ۱۰، ج ۱۳۳-۱۳۲: زلال غسرت در بیکانه قرآن، ص ۲۸.
- ^{۱۲} ۳۵. معنایطالین فی تفسیر قرآن العیبن، ص ۲۲، ج ۱۱۳-۱۱۵.
- ^{۱۳} ۳۶. معجم مقاییس اللغة، ج ۲، ص ۴۹۰: لسان العرب، ج ۶، ص ۹۴-۹۵.

اعوذ بالله من الشیطان الرجیم، بسم الله الرحمن الرحیم. ما در این مدت مصیبت‌ها دیدیم؛ مصیبت‌های بسیار بزرگ. و بعضی پیروزی‌ها حاصل شدند که البته آن‌هم بزرگ بود. مصیبت‌های زنهای جوان‌نمرده، مردهای اولاد از دست داده، طفل‌های پدر از دست داده، من وقتی چشمم به بعضی از اینها که اولاد خوششان را از دست داده‌اند می‌افند، سنگینی در دوشم پیدا می‌شود که نمی‌توانم تاب بیاروم. من نمی‌توانم از عهدهٔ این خسارات که بر ملت ما وارد شده‌اند، دست برآیم. من نمی‌توانم تشکر از این ملت بکنم که همه چیز خودشود را در راه خدا داد. خدای تبارک و تعالی باید به آنها اجر عنایت فرماید. من به مادرهای فرزند از دست داده تسلیت عرض می‌کنم و در غم آنها شریک هستم. مردم است و بدون رضایت مردم است، این مجلس مجلس جوان‌هایی که پدرانشان را در این مدت از دست داده‌اند، تسلیت عرض می‌کنم.

خوب، ما حساب بکنیم که این مصیبت‌ها برای چه به این ملت وارد شد؟ مگر این ملت چه می‌گفت و چه می‌گوید که از آن وقتی که صدای ملت درآمده است، تا حالا قتل و ظلم و غارت و همهٔ اینها ادامه دارد؟ ملت ما چه می‌گفتند که مستحق این چیزها باشند؟ ملت ما یک مطلبش این بود که: این سلطنت پهلوی از اول که پایه‌گذاری شد، برخلاف قوانین بود. آنهایی که در سن من هستند، می‌دانند و دیده‌اند که مجلس مؤسسان که تأسیس شد، با سرنیزه تأسیس شد. ملت هیچ دخالت نداشت در مجلس مؤسسان. مجلس مؤسسان را با زور سرنیزه تأسیس کردند، مجلس است. مستحق این چیزها نیستند و مختار به هر وقت خودشان هستند، رأی آنها برای آنها قابل عمل است. لکن اگر یک متنی رأی دادند - ولو تماشان - به این مجلس، بر فرض فرمایید که زمان اول قاجاریه - نبودیم؛ اگر فرض کنیم که سلطنت قاجاریه به واسطهٔ یک فرماندیی تحقق پیدا کرد و همهٔ ملت هم - ما فرض کنیم که - رأی می‌تواند در آغامحمدخان قجر و آن سلاطینی که بعدها می‌آیند، در زمانی که ما بودیم و زمان سلطنت احمدشاه بود، هیچ یک از ما زمان آغامحمدخان را ادراک نکردهٔ آن اجداد ما که رأی دادند برای سلطنت قاجاریه، به چه حقی رأی دادند که زمان ما احمدشاه سلطان باشد؟ سرنوشت هر ملت دست خودش است.

ملت در صد سال پیش از این، صد و پنجاه سال پیش از این ملتی بوده، یک سرنوشتی داشته است و اختیاری داشته؛ ولی او اختیار ما را نداشته است که سلطانی را بر ما مسلط کند. ما فرض می‌کنیم که این سلطنت پهلوی، اول که تأسیس شد، به اختیار مردم بود و مجلس مؤسسان را چه به اختیار مردم تأسیس کردند؛ این اسباب این می‌شود که - بر فرض اینکه این امر باطل صحیح باشد - فقط رضایان سلطان باشد، آن‌هم بر آن اشخاصی که در آن زمان بودند. و اما محمدرضا سلطان باشد بر این جمعیتی که الان بیشترشان ادراک آن وقت را نکرده‌اند، به حقی داشتند ملت در آن زمان سرنوشت ما را در این زمان معین کنند؟ بنابراین این سلطنت محمدرضا والا که چون سلطنت پدرش خلاف قانون بود و با زور و با سرنیزه تأسیس شده بود، مجلس غیرقانونی است، پس سلطنت محمدرضا هم غیرقانونی است. و اگر سلطنت رضاشاه فرض بکنیم که قانونی بوده، چه حقی آنها داشتند که برای ما فرض می‌کنند؟ هر کسی سرنوشتش یا خودش است. مگر پدرهای ما ولّٰی ما هستند؟ مگر آن اشخاصی که در صد سال پیش از این، هشتاد سال پیش از این بودند، می‌توانست سرنوشت ملتی را که بعدها وجود پیدا می‌کنند، تعیین بکنند؟ این هم یک دلیل که سلطنت محمدرضا سلطنت قانونی نیست.

علاوه بر این، ما سلطنتی که در آن وقت درست کرده بودند و مجلس مؤسسان هم ما فرض کنیم که صحیح بوده است، این ملتی که سرنوشت خود را با خودش باید باشد، در این زمان می‌گوید که ما نمی‌خواهیم این سلطان را. وقتی که اینها رأی دادند به اینکه ما سلطنت رضاشاه را، سلطنت محمدرضاشاه را، رژیم سلطنتی را نمی‌خواهیم، سرنوشت اینها با خودشان است. این هم یک راه است از برای اینکه سلطنت او باطل است.

دولت‌های دست‌نشانده و مجالس فرمایشی

حالا می‌آیم سراغ دولت‌هایی که ناشی‌ی شده از

سلطنت محمدرضا و مجلس‌هایی که ما داریم. در تمام طول مشروطیت - الا بعض از زمان‌ها، آن‌هم نسبت به بعض از وکلا - مردم دخالت نداشتند در تعیین وکلا؛ شما الان اطلاع دارید که در این مجلسی که حالا هست - چه مجلس شورا و چه مجلس سنا - و شما ملت ایران هستید، شما ملتی هستید که در تهران سکنی دارید، من از شما مردم تهران سؤال می‌کنم: آیا این وکلایی که در مجلس هستند - چه در مجلس سنا و چه در مجلس شورا - شما اطلاع داشتید که اینها را خودتان تعیین کنید؟ اکثر این مردم می‌شناسند این افرادی را که به عنوان وکیل مجلس سنا یا مجلس شورا در مجلس هستند؟ یا این‌هم با زور تعیین شده بدون اطلاع مردم؟ مجلسی که بدون اطلاع مردم است و بدون رضایت مردم است، این مجلس مجلس غیرقانونی است؛ بنابراین اینهایی که در مجلس نشسته‌اند،

نظرها و اندیشه‌ها

شما را ملت تعیین کرده است؟ هر کدام ادعا کردند که ملت تعیین کرده است، ما دستشان را می‌دهیم دست یک نفر آدم ببرد او را در حوزهٔ انتخابیه‌اش، در حوزهٔ انتخابیهٔ او مردم سؤال می‌کنیم که: «این آقا آیا وکیل شما هست؟ شما او را تعیین کردید؟» حتماً بایدین که جواب آنها نفی است. بنابراین آیا ملتی که فریاد می‌کند: ما این دولتمان، این شاهمان، این مجلسمان برخلاف قوانین است، و حق شرعی و قانونی و حق بشری را در مجلسی که سرنوشتشان دست خودمان باشد، آیا حق این ملت این است که یک قبرستان شهید برای ما درست بکنند در تهران، یک قبرستان هم در جاهای دیگر؟

به نام اصلاح و ترقی

من باید عرض کنم که محمدرضای پهلوی، این خائن خبیث رفت، فرار کرد و همه چیز ما را به باد داد. مملکت

امام آآمد

سخنرانی امام خمینی (ره) در ۱۲ بهمن ۱۳۵۷، بهشت زهرا (س)



ما مل ملت را گرفته‌اند به عنوان اینکه حقوق هر وکیلی انقدر است، این حقوق را حق نداشتند بگیرند و ضامن هستند. آنهایی هم که در مجلس سنا هستند، آنها هم حق نداشتند و ضامن هستند.

اما دولتی که ناشی می‌شود از یک شاهی که خودش و پدرش غیرقانونی است، خودش علاوه بر او غیرقانونی است، وکلای که تعیین کرده است غیرقانونی است، دولتی که همچو مجلسی و همچو سلطانی نشا بشود، این دولت غیرقانونی است. این ملت حرفی را که داشتند در زمان محمدرضاخان می‌گفتند که: «این سلطنت را ما نمی‌خواهیم و سرنوشت ما با خود ما است،» حالا هم می‌گویند که: «ما این وکلا را غیرقانونی می‌دانیم، این مجلس سنا را غیرقانونی می‌دانیم، این دولت را غیرقانونی می‌دانیم.» آیا کسی که خودش از ناحیهٔ مجلس، از ناحیهٔ مجلس سنا، از ناحیهٔ شاه منصوب است، و همهٔ آنها غیرقانونی هستند، می‌شود که قانونی باشد؟ ما می‌گوییم که شما غیرقانونی هستید، باید ببروید.

ما اعلام می‌کنیم که الان دولتی که به اسم دولت قانونی

خودش را معرفی می‌کند، حتی خودش قبول ندارد که قانونی است! خودش تا چند سال پیش از این، تا آن وقتی که دشمن نیامده بود این وزارت، قبول داشت که غیرقانونی است؛ حالا چه شده است که می‌گوید من قانونی هستم؟! این مجلس غیرقانونی است؛ از خود وکلا بپرسید که آیا

و جبران بشود این معنا، فرهنگ ما را یک فرهنگ عقب نگه‌داشته درست کرده است. فرهنگ ما را این [شاه] عقب نگه داشتسته به طوری که الان جوان‌های ما تحصیلاتشان در اینجا تحصیلات تمام تمام نیستند؛ باید بعد از اینکه یک مدتی در اینجا بگذرند، نیمهٔ تحصیلی کردند، آن‌هم با این مصیبت‌ها، آن‌هم با این [ففسلار،] باید بزنند در خارج تحصیل بکنند. ما پشتر از پنجاه سال است دانشگاه داریم و حق داریم که این قانونی که این دانشگاه را داریم، لکن چون خیانت شده است به ما، از این جهت رشد نکرده؛ رشد انسانی ندارد. تمام انسان‌ها و نیروی انسانی ما را از بین برده است آدم.

این آدم به واسطهٔ نوکری که داشته، مراکز فحشا درست کرده، تلویزیونش مرکز فحشاست، رادیوش - بسیاری‌اش - فحشاست. مراکز که اجازه دادند برای اینکه باید مراکز فحشاست، اینها دست به دست هم دادند. در تهران مرکز مشروب‌فروشی بیشتر از کافرووشی است، مراکز فحشا دیگر الی ماشاءالله است! برای چه؟ سینمایی ما مرکز فحشاست، ما با سینما مخالف نیستیم، ما با مرکز فحشا مخالفیم. ما با رادیو مخالف نیستیم، ما با فحشا مخالفیم. ما با تلویزیون مخالف نیستیم، ما با آن چیزی که در خدمت اجانب برای عقب نگه‌داشتن جوانان ما و از دست دادن نیروی انسانی ما، است؛ با آن مخالف هستیم. ما کُی مخالفت کردیم با تجدد؟ ما مراتب تجدد! مظاهر تجدد وقتی که از اروپا پایش را در شرق گذاشت - خصوصاً در ایران - مرکز [اعظمی] که باید از آن استفاده تملدن بکنند، ما را به توحش کشانده است. سینما یکی از مظاهر تمدن است که باید در خدمت این مردم، در خدمت تربیت این مردم باشد؛ و شما می‌دانید که جوان‌های ما را اینها به تباهی کشیده‌اند. و همین طور سایر این [مراکز] ما با اینها در جهت مخالف هستیم، اینها به همهٔ معنا خیانت کرده‌اند به مملکت ما.

فریاد از دست شاه و امریکا

ما وقت ما تمام وقت ما را به غیر دادند! به امریکا ما را غیر از امریکا دادند. آنی که به امریکا دادند، عوض چه گرفتند؟ عوض، یک اسلحه‌هایی برای پایگاه درست کردن بسرای آقای امریگکا! ما هم نفت دادیم و هم پایگاه برای آنها درست کردیم؛ امریکا با این حبله، که این مرد [شاه] هم دخالت داشت، با این حبله نفت را از ما [ربود] و در عوض برای خودش پایگاه درست کرد؛ یعنی اسلحه‌هایی آورده اینجا که ارتش ما نمی‌تواند این اسلحه را استعمال بکند؛ اینها مستشارهای آنها باشند، باید کارشناس‌های آنها باشند. این هم از ناحیهٔ تحق که این نفت ما را اگر چند سال دیگر - خدای نخواست- این [شخص] عمر پیدا کرده بود، عمر سلطنتی پیدا کرده بود، مخازن نفت ما را تمام کرده بود، زراعتان ما که تمام کرده، این ملت به‌کلی ساقط شده بود و باید عملگی کند برای اغیار.

ما که فریاد می‌کنیم از دست این، برای این است، خونهایی جوان‌های ما برای این جهات ریخته شده؛ برای اینکه آزادی می‌خواهیم ما پنجاه سال است که در اختناق به سر بردیم. نه مطبوعات داشتیم، نه رادیو صحیح داشتیم، نه تلویزیون صحیح داشتیم، نه خطیبی می‌توانست حرف بزند، نه اهل منبر می‌توانستند حرف بزنند، نه امام جماعت می‌توانست آزاد کار خودش را ادامه بدهد؛ نه هیچ یک از اقشار ملت کارشان را می‌توانستند ادامه بدهند. و در زمان ایشان هم همین اختناق به طریق بالاتر باقی است و باقی بود. و الان هم باز نیمهٔ حشاشه^(۱) او که باقی است، نیمهٔ حشاشهٔ این ملت باقی باقی است. ما می‌گوییم که خود آن آدم، دولت آن آدم، مجلس آن آدم - تمام اینها غیرقانونی است و اگر ادامه به این بدهند، اینجا می‌جرمند و باید محاکمه بشوند، و ما آنها را محاکمه می‌کنیم.

دولت با پشتیبانی ملت

من دولت تعیین می‌کنم، من دو هن این دولت می‌زنم! من دولت تعیین می‌کنم، من به پشتیبانی این ملت، دولت تعیین می‌کنم، من به واسطهٔ اینکه ملت مرا قبول دارد. این آقا که خودش هم خودش را قبول ندارد! رفقایش هم قبولش ندارند، ملت هم قبولش ندارند، ارتش هم قبولش ندارد؛ فقط امریکا از این پشتیبانی کرده و فرستاده، به ارتش دست داده که از این پشتیبانی بکنند؛ انگلیس هم از این پشتیبانی کرده و گفته است که باید از این پشتیبانی بکنند. یک نفر آدمی که نه ملت قبولش دارد، نه هیچ یک از طبقات ملت - از هر جا بگویید- قبولش ندارند، نه چند تا از اشار را دارند که می‌آورند توی خیابان‌ها! از خودشان هست این اشترار، فریاد هم می‌کنند از این حرف‌ها هم می‌زنند. لکن

ملت این است، این^۲ ملت است. می‌گویند که: «یک مملکت که دو تا دولت نمی‌شود، خوب، واضح است این، یک مملکت دو تا دولت ندارد؛ لکن دولت غیرقانونی باید برود. تو غیر قانونی هستی! دولتی که ما می‌گوییم، دولتی که متکی به رأی ملت

بگویسد که نه تنها صفت و اسم‌ها را عین بکندبر می‌گرفتند، بلکه صفات را نیز عین هم می‌دانستند. شیخ‌احمد معتقد است صفات ثنائیهٔ واجب‌الوجود بدین دلیل که در خارج موجودند، ناگزیر از ذات حق‌تعالی تمیز و تفکیک یافته‌اند، اما این تمیز از قسم بی‌چونی بی‌چگونگی است؛ «همچنین این صفات از یکدیگر مجزایند و دینی است که از اسیل^(۱) تربیتی هافاش حفظ حیثیت و کیان اهل سنت است و به‌رغم استقلال نسبی‌اش، مجموعاً در چارچوب منافع ملی معمر عمل می‌کند و بالاخره متعلق به اعراب است و نمی‌تواند در برابر جریان حاکم بر آنها بایستد و رفتار کند. اینک ادامه سخن:

حوزه علمیه یک چگونگی می‌تواند از آن برای کسب جایگاهی مشابه در بین شیعیان، استفاده کند؟ حوزه باید بکوشد در خارج از کشور استقلال خود را حفظ کند و خود را وابسته و یا با خدمت حاکمیت جلوه ندهد؛ به نوعی که ناظران مستقل بودنش را باور کنند. اهمیت حوزه همچون هر نهاد بزرگ و مؤثر دیگری در جهان امروز، متناسب است با استقلال او. ازهر جهت خارج از چارچوب منافع ملی مصر کاری انجام نمی‌دهد، اما می‌خوشد خود را در کنار آنها جلوه دهد و نه ابزار دست آنها این غیر از موضوعی است که عموم مراجع بدان تأکید می‌کنند که حوزه باید مستقل باشد و مستقل بماند. سخن آنان اقول را وضع داخلی است و آنچه عرض می‌کنم، مربوط به فضای خارجی است. اگرچه این دو تا حدودی به یکدیگر مرتبط هستند. مهم این است که حوزه از جانب دیگران به عنوان یک مرکز علمی و دینی مستقل نگریسته شود. آیا ارتباط علمی و دینی حوزه علمیه با الاخر می‌تواند در بهبود روابط بین شیعه و اهل سنت موثر واقع شود؟ واقعیت این است کهه بخش مهمی از مشکلات کنونی بین شیعیان و اهل سنت ماهیتی سیاسی دارد، اگرچه خود را به گونه‌ای مذهبی نشان می‌دهد. البته در این میان، عوامل مختلف تاریخی و فرهنگی و اعتقادی هر یک سهمی دارند.دین با فعلیت یافتن این مجموعه در حال حاضر عمیقاً متراکم‌شده است؛ گرایش‌های سیاسی و ژئوپلیتیکی. تا هنگامی که اوضاع سیاسی تثبیت نشود و مرزهای نفوذگاهی مشخص نگردد، این مشکل ادامه خواهد یافت. معمولاً تصور می‌کنند نزدیکی و انسجام و وحدت شیعه و سنی است که مشکلات را حل می‌کند و همکاری‌های سیاسی و اقتصادی و علمی و دینی را موجب می‌شود. حال آنکه عکس آن صحیح است. نزدیکی شیعه و سنی و وحدت آنها نتیجه نزدیکی سیاسی است. موقعیت زهر و تیاج مرتب بر هم‌کاری با او می‌یابد در این بستر تکثیر دیده‌اند. آنها به تنهایی نمی‌توانند کار مهمی در زمینهٔ آنچه توقع داریم، انجام دهند. البته اگر شرایط عمومی مثبت نشود، آنان می‌توانند تسهیل کنندگان بسیار باشند؛ اما بدون زمینهٔ سیاسی باید شده نمی‌توان کار مهمی

یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۹ - ۱۷ جمادی‌الثانی ۱۴۴۲ - ۳۱ ژانویه ۲۰۲۱ - سال نود و پنجم - شماره ۲۷۷۶۶

♦♦♦
❖ ما می‌خواهیم شما مستقل باشید. ما خون دادیم، جوان دادیم، حیثیت و آبرو دادیم که ارتش ما مستقل باشد. آقای سرلشکر، شما نمی‌خواهید مستقل باشید؟ می‌خواهید نوکر باشید؟ بباید در آغوش ملت؛ همان که ملت می‌گوید. بگویید. بگویید ما باید مستقل باشیم. ما می‌خواهیم تو آقا باشی
♦♦♦

است؛ متکی به حکم خداست. تو باید یا خدا را انکار کنی یا ملت را! باید سر جایش بشیند این آدم! و یا اینکه به امر آمریکا و اینها وفادار کنی یک دسته‌ای از اشرا، این ملت را قتل‌عام کند.

ما با هستنیم، نمی‌گذاریم اینها سلطه پیدا کند. ما نمی‌گذاریم دوباره عاده بشود آن حیثیت سابق و آن ظلم‌های سابق. ما نخواهیم گذاشت که محمدرضا برگردد. اینها می‌خواهند او را برگردانند. پادار باشید! او مردم، پیدار باشید! نقشه دارند می‌کشند. ستاد درست کرده مرده^(۲) در آنجایی که هستش؛ روابط دارند درست می‌کنند. می‌خواهند دوباره ما را برگردانند به آن عهدی که همه چیزمان اختناق در اختناق باشد، و همه هستی ما به کام امریکا برود. ما نخواهیم گذاشت؛ تا جان داریم نخواهیم گذاشت. و من از خدای تبارک و تعالی سلامت همهٔ شما را خواستار هستم. و من عرض می‌کنم بر همه ما واجب است که این نهضت را ادامه بدهیم تا آن وقتی که اینها ساقط بشوند؛ و ما به واسطهٔ آرای مردم، مجلس سنا درست بکنیم؛ و دولت اول را - دولت دائمی را - تعیین بکنیم.

اندرز و اتمام حجت
و من باید یک نصیحت به ارتش بکنم و یک تشکر از یک ارکان ارتش، یک قشربهایی از ارتش. اما آن نصیحتی که می‌کنم، این است که: ما می‌خواهیم که شما مستقل باشید. ما داریم زحمت می‌کنیم، ما خون دادیم، ما جوان دادیم، ما حیثیت و آبرو دادیم، منیاج ما حبس رفتند، زجر کشیدند، می‌خواهیم که ارتش ما مستقل باشد. آقای ارتشبد، شما نمی‌خواهید؟ آقای سرلشکر، شما نمی‌خواهید مستقل باشید؟ شما می‌خواهید نوکر باشید؟ من به شما نصیحت می‌کنم که ببایید در آغوش ملت؛ همان که ملت می‌گوید، بگویید. بگویید ما باید مستقل باشیم. ملت می‌گوید: «ارتش باید مستقل باشد، ارتش نباید زیر فرمان مستشارهای امریکا اجنبی باشد؛» شما هم ببایید - ما بر این خاطر شما این حرف را می‌زنیم - شما هم ببایید برای اینها خودتان این حرف را بزنید، بگویید: «ما می‌خواهیم مستقل باشیم، ما نمی‌خواهیم این مستشارها باشند.» ما که این حرف را می‌زنیم که «ارتش باید مستقل باشد» جزی ما این است که بریزید توی خیابان، خون جوان‌های ما را بریزید که چرا می‌گویید من باید مستقل باشم؟ ما می‌خواهیم تو آقا باشی.

و اما تشکر می‌کنم از این قشربهایی که متصل شدند به ملت. اینها آبروی خودشان را، آبروی کشورشان را، آبروی ملتشان را حفظ کردند. این درجه‌دارها، همافرا، افسرهای نیروی هوایی - اینها همه مورد تشکر و تمجید ما هستند؛ و همین طور آنهایی که در اصفهان و در مهران و در سایر جاها تکلیف شرعی، ملی، کشوری خودشان را دانستند و به ملت ملحق شدند و پشتیبانی از نهضت اسلامی ملت کردند. ما از آنها تشکر می‌کنیم و به اینهایی که متصل نشده‌اند، این می‌گوییم که متصل بشوند به اینها. اسلام برای شما بهتر از فکر است؛ ملت برای شما بهتر از اجنبی است. ما برای شما می‌گوییم این مطلب را، شما هم برای خودتان ایسن کار را بکنید. رها بکنید این را. خیال نکنید که اگر رها کردیم ما می‌آییم شما را به در نمی‌زنیم! این چیزهایی است که شماها با کسان دیگر درست کرده‌اند، و الا این همافرا و این درجه‌دارها و این افسرها که آمدند و متصل شدند، ما با کمال زور و مساعدت آنها را حفظ می‌کنیم، و ما می‌خواهیم که مملکت مملکت قوی باشد. ما می‌خواهیم که مملکت دارای یک نظام قدرتمند باشد. ما نمی‌خواهیم نظام را به هم بزنیم. ما می‌خواهیم نظام محفوظ باشد، لکن نظام ناشی از ملت در خدمت ملت؛ نه نظامی که دیگران سرپرست‌اش بکنند و دیگران فرما به آن بدهند. مجلس سنا، این مجلس^(۳) است! مجلس «مؤسسان» بود نه مجلس سنا. مجلس سنا اصلش یک حرف مزخرفی است! همیشه بوده! و السلام علیکم و رحمه‌الله و برکاته

۱- بیکاره؛ بقیه روح در شخص بیمار.دو اینجا منظور دولت بختیار.
۲- ابراز احساسات شدید مردم موجب شد که سخنان امام قطع شود.
۳- بختیار.
۴- اشاره به حصار.

مصر و الازهر؛ موقعیت جدید

دکتر محمد مسجدمجامعی

در بخش پیشین گفته شد که الا زهر یک نهاد بزرگ تاریخی و دینی است که از اسیل^(۱) تربیتی هافاش حفظ حیثیت و کیان اهل سنت است و به‌رغم استقلال نسبی‌اش، مجموعاً در چارچوب منافع ملی معمر عمل می‌کند و بالاخره متعلق به اعراب است و نمی‌تواند در برابر جریان حاکم بر آنها بایستد و رفتار کند. اینک ادامه سخن:

حوزه علمیه یک چگونگی می‌تواند از آن برای کسب جایگاهی مشابه در بین شیعیان، استفاده کند؟ حوزه باید بکوشد در خارج از کشور استقلال خود را حفظ کند و خود را وابسته و یا با خدمت حاکمیت جلوه ندهد؛ به نوعی که ناظران مستقل بودنش را باور کنند. اهمیت حوزه همچون هر نهاد بزرگ و مؤثر دیگری در جهان امروز، متناسب است با استقلال او. ازهر جهت خارج از چارچوب منافع ملی مصر کاری انجام نمی‌دهد، اما می‌خوشد خود را در کنار آنها جلوه دهد و نه ابزار دست آنها این غیر از موضوعی است که عموم مراجع بدان تأکید می‌کنند که حوزه باید مستقل باشد و مستقل بماند. سخن آنان اقول را وضع داخلی است و آنچه عرض می‌کنم، مربوط به فضای خارجی است. اگرچه این دو تا حدودی به یکدیگر مرتبط هستند. مهم این است که حوزه از جانب دیگران به عنوان یک مرکز علمی و دینی مستقل نگریسته شود. آیا ارتباط علمی و دینی حوزه علمیه با الاخر می‌تواند در بهبود روابط بین شیعه و اهل سنت موثر واقع شود؟ واقعیت این است کهه بخش مهمی از مشکلات کنونی بین شیعیان و اهل سنت ماهیتی سیاسی دارد، اگرچه خود را به گونه‌ای مذهبی نشان می‌دهد. البته در این میان، عوامل مختلف تاریخی و فرهنگی و اعتقادی هر یک سهمی دارند.دین با فعلیت یافتن این مجموعه در حال حاضر عمیقاً متراکم‌شده است؛ گرایش‌های سیاسی و ژئوپلیتیکی. تا هنگامی که اوضاع سیاسی تثبیت نشود و مرزهای نفوذگاهی مشخص نگردد، این مشکل ادامه خواهد یافت. معمولاً تصور می‌کنند نزدیکی و انسجام و وحدت شیعه و سنی است که مشکلات را حل می‌کند و همکاری‌های سیاسی و اقتصادی و علمی و دینی را موجب می‌شود. حال آنکه عکس آن صحیح است. نزدیکی شیعه و سنی و وحدت آنها نتیجه نزدیکی سیاسی است. موقعیت زهر و تیاج مرتب بر هم‌کاری با او می‌یابد در این بستر تکثیر دیده‌اند. آنها به تنهایی نمی‌توانند کار مهمی در زمینهٔ آنچه توقع داریم، انجام دهند. البته اگر شرایط عمومی مثبت نشود، آنان می‌توانند تسهیل کنندگان بسیار باشند؛ اما بدون زمینهٔ سیاسی باید شده نمی‌توان کار مهمی

♦♦♦
❖ ما می‌خواهیم شما مستقل باشید. ما خون دادیم، جوان دادیم، حیثیت و آبرو دادیم که ارتش ما مستقل باشد. آقای سرلشکر، شما نمی‌خواهید مستقل باشید؟ می‌خواهید نوکر باشید؟ ببایید در آغوش ملت؛ همان که ملت می‌گوید. بگویید. بگویید ما باید مستقل باشیم. ما می‌خواهیم تو آقا باشی
♦♦♦

است؛ متکی به حکم خداست. تو باید یا خدا را انکار کنی یا ملت را! باید سر جایش بشیند این آدم! و یا اینکه به امر آمریکا و اینها وفادار کنی یک دسته‌ای از اشرا، این ملت را قتل‌عام کند.



حضرت ایشان آن، این نامه را شیخ با بیان نظرگاه خود پیرامون حق آغاز می‌کند: «الحمدلله الذی جعل الامکان مرآه للوجوب. آن وجود و حیات برین وحدت حق و خلق را به اعتبارات، ظهور، بطون، تجلیات، محسوسات و معقولات است. و او برای تمامی موهومات و متخیلات است. و به تعبیر سمائی: او وراه الوراه ثم وراه الوراه ثم وراه الوراه: که چون گوید با تو از مرغی نشانه که با عبقا بود هم‌اشیانه

ز عفا هست نامی پیش مردم ز مرغ من بود آن نام هم گم شیخ در این کتاب، مواردی چون شریک کردن ممکن را در صفات واجب، ممکن را عین واجب دانستن و صفات و افعال ممکن را عین صفات و افعال حق تعالی دانستن، الحاد و فکر دانسته و می‌گوید: «کناس خسیس که به نقص و خیث ذاتی مقیم است، چه مجال که خود را بر عین سلطان عظیم‌الشان که منشأ خیرات و کمالات است، تصور نماید و صفات و افعال ذمیمه خود را عین صفات و افعال جمیله او توهم کند؟» او تشکیک وجود را رد می‌کند و آن را سبب شرک می‌داند: «بتا بر قضیه تشکیک وجود، واجب را تعالی و اقدم گفته‌اند و این معنی، موجب تشریک ممکن است به واجب یعنی در کمالات که از وجود ناشی گشته‌اند»

وی با استناد به حدیثی قدسی **«الکبریاُ و الدایة و العظمةُ اِزاری»** معتقد است که اگر کسی علم از ظاهر بی‌ی این دقیقه‌گاه می‌گششد، هرگز ممکن را محصور تصور نمی‌کردند و خیر و کمال مخصوص آن حضرت را به ممکن نسبت نمی‌دادند. وی به نقل از صوفیه اشعاری ذکر می‌کند که بیانگر نگرهٔ وحدت وجودی آنان است.

همسایه و همشینی و هم‌راه همه‌ها اوست

در دلق گدا و اطلس شه، همه اوست

در انجمن فرق و نهانخانهٔ جمع بالله همه اوست، من بالله همه اوست

شیخ معتقد است که این بزرگواران، بدین وسیله از تشریک وجود و نیز ثنویت

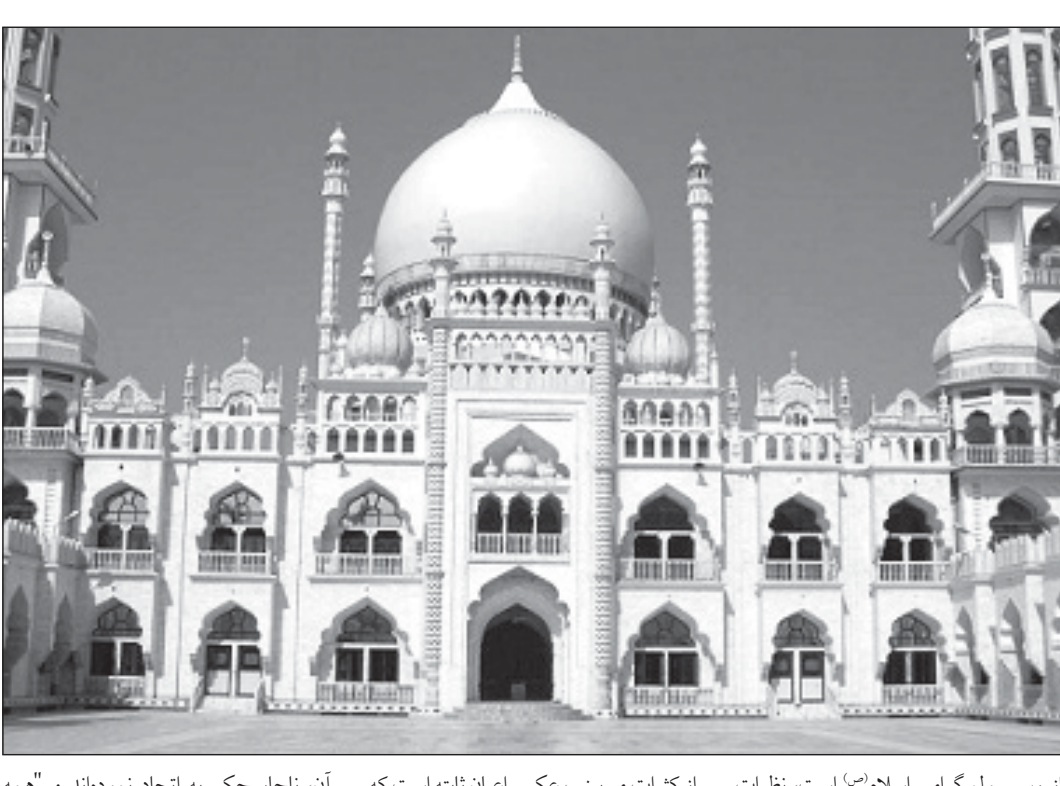
می‌توانند: اما غیر و دور از جسد یافته‌اند

و تقابلی با کمالات گفته‌اند» سپس با ذکر

«اللهم ارنا حقایق الاشیاء کماهی» که جدیدی

وحدت وجود، وحدت شهود

دکتر حسن بلخاری



از کثرات می‌بینیم، عکس اعیان ثابته است که در مرآت ظاهر وجود پیرامون وحدت وجود و وحدت وجودیان را شروح می‌دهد. وی کثرات جز در تخیل قابل اثبات نیست.

کثرات که در خارج نمود پیدا کرده‌اند، خود به سه قسم منقسم می‌شوند که بدان‌ها «تعیین خارجی» می‌گویند. تعیین روحی، تعیین مثالی و تعیین جسدی (که مورد اخیر مربوط به عالم نشاهدات است). بدین ترتیب تشخیص می‌پدیم می‌آید که احوال احضرات خمس است: تعیین اول، وحدت، تعیین صفات و نیز بین خود صفات در موطن اول که موطن حق است هیچ گونه تفکیک و تمیزی وجود ندارد.

پنج‌گانه، سهٔ خطای وحدت وجودیان را آشکار می‌سازد: «چون در علم و ظلم و خراج، به سه جز ذات واجب تعالی و غیر از اسماء و صفات واجبی - جل‌سلطانها - که می‌ذات‌اند، تعالی و تقدس، نزد ایشان ثابت نشده است. این احوال جسدی را عین ذی‌صورت دانسته‌اند نه شیخ و مثال آن که

همچنین صورت منعکسهٔ اعیان ثابته را که در

مررات ظاهر وجود، نمودی پیدا کرده

است، عین آن اعیان تصور کرده‌اند نه شبه

و نقض بزرگ این عربی و پیروانش پاسخش

است، عین آن اعیان تصور کرده‌اند نه شبه

آغاز جشن های دهه فجر در سراسر کشور

سرویس شهرستان هله همرمان با فرارسیدن ۱۲ بهمن، سالروز بآزگشت امام خمینی(ره) به کشور در سال ۵۷، ویژه برنامه های دهه فجر آغاز شد.

امروز مراسم آغاز جشن چهل و دومین فجر انقلاب اسلامی در سراسر کشور با رعایت پروتکل های بهداشتی به طور ویژه صورتی، سبخرانی، عطرآفتشانی و گلرسان مزار شهدا، وتجدید میثاق با آرمان های بنیانگذار جمهوری اسلامی بر گزار می شود.
علی اصغر بیانی معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد درباره برنامه‌های چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در این دانشگاه گفت: برنامه‌های دهه فجر امسال به طور حضوری و غیرحضوری با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و با حضور نخبگان و فرهیختگان دانشسگاهی برگزار خواهد شد. این برنامه‌ها شامل مراسم آغازین برنامه‌های دهه مبارک فجر در مسجد دانشگاه همرمان با سالروز ورود امام خمینی (ره) به

بخش جراحی قلب بیمارستان دکتر علی شریعتی اصفهان مجوز بهره برداری ندارد!

اصفهان – خبرنگار اطلاعات: بخش جراحی قلب بیمارستان دکتر علی شریعتی تأمین اجتماعی در حالی ساخته و تجهیز شده است که دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به عنوان متولی سلامت به دلایل ناعلمومی مجوز بهره برداری آن را نمی دهد»

مدیر درمان تأمین اجتماعی استان اصفهان با بیان این مطلب افزود: به رغم بازدیدهای معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از بخش جراحی قلب بیمارستان شریعتی و حتی انجام یک جراحی قلب در آن دانشگاه علوم پزشکی برای بهره‌برداری آن با مدیریت درمان تأمین اجتماعی همراهی نمی کنند. دکتر علی اصفهانی پور با این که مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان با اتکا به توانایی خود و بدون دریافت هیچ کمکی در بحران بیماری کرونا

لگجیای گنج‌گاه

افتتاح مکان جدید خانه مطبوعات استان چهارمحال وبختیاری
شهرکرد - خبرنگار اطلاعات: معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار چهارمحال و بختیاری با تأکید بر همکاری شایسته مدیران دستگاه‌های اجرایی استان با رسانه‌ها، گفت: در ایسن میان از هر نقد سازنده‌ای باید استقبال شود، چرا که انتقاد سازنده راهگشای مسائل و مشکلات است.

جعفر مردانی در آیین افتتاح دفتر خانه مطبوعات چهارمحال وبختیاری در محل ادارهکل و فرهنگ ارشاد اسلامی این استان افزود: مدیران دستگاه‌های اجرایی نسبت به عملکرد خود به رسانه‌های استان پاسخگو باشند و به ویژه دستاوردهای نظام و دولت را به نحو شایسته‌ای اطلاع‌رسانی کنند.

وی با دعوت از رسانه‌ها برای حفظ انسجام و وحدت داخلی، تأکید کرد: از مهمترین رسالت‌های فعالان رسانه هر سه اصل، مطبوعات، ایجاد امید، نشاط،

همدلی و هم‌افزایی در جامعه است. وی همچنین پیگیری مطالبات و تلاش خود را برای رفع موانع تعارضه رسانه استان را وعده داد و افزود: درحالت موجود، کارهای موعود تأسیس رسانه مسکن در چارچوب قوانین و تکمیل ساختمان خانه مطبوعات استان به کار می‌گیریم.

ابراهیم شریعی مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی چهارمحال و بختیاری

اخبار شهرستان ها

آنفلو آنزای مرغی، سایه به سایه افزایش قیمت ماکیان می تازد

سرویس خبر: آنفلوآنزای فوق حادبرپنجان درحالی که کشور همچنان درگیر تبه نهادهای دامی برای ماکیان است و گرانی تخم مرغ و گوشت مرغ نیز بحث سباز است، خوندنمای کرده و حتی خود را تا نزدیکی های پایتخت نیز رسانده است. اگر این بیماری گسترش یابد و مسئولان مربوطه مجبور به معومد سبازی تمامی طیور و پرندگان باشند ، به نظر می رسد که قیمت ها سر به فلک می کشد و با توجه به گرانی مردم ، بازهم شاهد کاهش تخم مرغ و گوشت مرغ از سفره نیازمندان خواهیم بود.البته مسئولان دامپزشکی امیدوارند که میزان تولید گوشت مرغ و تخم مرغ کاهش نیافته و حتی هیچ کس هم دچار بیماری آنفلوآنزای پرندگان نشده است .

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی

کشور اعلام کرده است: باگر در واحد صنعتی پرورش طیور آنفلوآنزای فوق حادپرندگان مشاهده شود، تمام طيور و تخم مرغ های آن واحد معوم و از چرخه مصرف انسانی به طور کامل خارج می شود.

بهمین تقییبی درباره اینکه آیا امکان انتقال بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان به تخم مرغ و ورود آنها به چرخه مصرف وجود دارد،گفت: تا زمانی که عملیات تشخیص این بیماری تاکنون صورت نگرفته و تمام طيور و تخم مرغ های آن واحدها معوم و از چرخه مصرف انسانی به طور کامل خارج می شود و به همین دلیل این زمینه گرانلی وجود ندارد.

وی ادامه داد: ویروس آنفلوآنزا نسبتاً حساس است و در درجه حرارت ۵۵- تا ۵۵درجه سانتی گراد عملا غیر فعال می شود. بنابراین این مواردی هم با تخلف وارد بازار شوند، پس از پخته شدن و حرارت دیدن از ایمنی می رود و ازاینرو نگرانی از این بابت نداریم.

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی و به واحدهای صنعتی دیگر شده یا به بیمارین اشاره کرد و گفت: یک واحد صنعتی پرورش طیور در خراسان جنوبی درگیر آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان شد که تا تاخیر دو تا سه هفته ای این بیماری را گزارش کرد و همین امرسبب شد که آن واحد اولیه به آتش فشانیش و ویروس تبدیل شود و واحدهای دیگر مرغ گوشتی، تخم گز و مادر اطراف خود

تأکید کرد: امید می رود رسانه‌ها با فعالیت‌های خود زمینه نشاط اجتماعی و امیدافزایی را در استان فراهم کنند تا بتوان از شرایط سخت شیوع کرونا با

کمترین مشکل عبور کرد.

برنامه‌های دهه فجر با محوریت فضای مجازی در کرج اجرا می شود

کرج – خبرنگار اطلاعات: معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار البرز و رئیس شورای اطلاع‌رسانی استان با بیان اینکه دهه فجر فرصت مناسبی برای تبیین ارزش‌ها و اهداف انقلاب اسلامی به نسل جوان است، افزود: دهه فجر فرصت مناسبی برای تبیین

نور محمد فردی با بیان این مطلب درسی و دومین جلسه شورای اطلاع رسانی استان با بیان اینکه بیشتر این برنامه‌های دهه فجر امسال به دلیل کرونا در فضای مجازی برگزار می شود، افزود: زنده نگه داشتن یاد و خاطره رویدادهای پیروزی انقلاب و انتقال مفاهیم و موع‌های آن با استفاده از مولفه‌های فرهنگی و هنری به جوانان و نوجوانان امروزی، یکی از مهمترین اهداف برگزاری گرامیداشتست دهه فجر است. وی تأکید کرد: باید در رسانه‌ها، فضای مجازی و صدا و سیما با بیان و تبیین دستاوردهای نظام و دولت با استفاده از ظرفیت‌های موجود زمینه‌ساز امید و نشاط در جامعه باشیم.

اجرای نخستین پروژه طرح «آر به آجر» در همدان

همدان – خبرنگار اطلاعات: مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان همدان گفت: نخستین خشت‌گذاری پویش «آجر به آجر» در روستای قردهای روستای فامنین انجام شد. محمدحسین مرادی در آیین خشت‌گذاری آموژنگاه ۲ کلمه روستای قردهای شهرستان فامنین اظهار کرد: هر چه به آموزش و پرورش توجه کنیم و نیازهای آن را دراییم، پیشرفت جامعه و بیشتر تضمین کردهایم.

وی با بیان اینکه همدان با ۸۸۰ هزار مدرسه ساز از این نظر به عنوان یکی از استان‌های

اخبار شهرستان ها

آنفلو آنزای مرغی، سایه به سایه افزایش قیمت ماکیان می تازد

را تا حد زیادی درگیر کند.

وی اضافه کرد:۱۹کانونبیماری درخراسانجنوبی شناسایی شد. اما خوشبختانه تا سه تا چهار روز اخیر گزارش از تلفات ناشی از این بیماری نداشته‌یم.احساس می کنیم که یک گام از ویروس جلوتر هستیم. به عبارت دیگر پایش ها زودتر انجام می شود و پایش های جدید نیز پیگیر وجود ویروس در آن مناطق نیست.

تقییبی اضافه کرد: واحدهای درگیرشده با بیماری،ضدعفونی و پاکسازی می شوند و پس از طی یک دوره استراحت با رعایت اقدامات ممیزی مجددا می توانند وارد چرخه تولید شوند. وی درباره اینکه آیا این بیماری به انسان منتقل می شود،گفت: به تمام کارگرنی که در این واحدها قصد معوم سازی طیور مبتلا به آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان را دارند و همچنین پرسنل این واحدها پوشش های حفاظتی لازم داده شده است و با همکاری وزارت بهداشت همه آنها واکسن و داروی لازم برای ایجاد ایمنی در برابر این بیماری را نیز دریافت می کنند.

بهمین تقییبی درباره اینکه آیا امکان انتقال بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان به تخم مرغ و ورود آنها به چرخه مصرف وجود دارد،گفت: تا زمانی که عملیات تشخیص این بیماری تاکنون صورت نگرفته و تمام طيور و تخم مرغ های آن واحدها معوم و از چرخه مصرف انسانی به طور کامل خارج می شود و به همین دلیل این زمینه گرانلی وجود ندارد.

وی ادامه داد: ویروس آنفلوآنزا نسبتاً حساس است و در درجه حرارت ۵۵- تا ۵۵درجه سانتی گراد عملا غیر فعال می شود. بنابراین این مواردی هم با تخلف وارد بازار شوند، پس از پخته شدن و حرارت دیدن از ایمنی می رود و ازاینرو نگرانی از این بابت نداریم.

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی و به واحدهای صنعتی دیگر شده یا به بیمارین اشاره کرد و گفت: یک واحد صنعتی پرورش طیور در خراسان جنوبی درگیر آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان شد که تا تاخیر دو تا سه هفته ای این بیماری را گزارش کرد و همین امرسبب شد که آن واحد اولیه به آتش فشانیش و ویروس تبدیل شود و واحدهای دیگر مرغ گوشتی، تخم گز و مادر اطراف خود

تأکید کرد: امید می رود رسانه‌ها با فعالیت‌های خود زمینه نشاط اجتماعی و امیدافزایی را در استان فراهم کنند تا بتوان از شرایط سخت شیوع کرونا با کمترین مشکل عبور کرد.

برنامه‌های دهه فجر با محوریت فضای مجازی در کرج اجرا می شود
کرج – خبرنگار اطلاعات: معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار البرز و رئیس شورای اطلاع‌رسانی استان با بیان اینکه دهه فجر فرصت مناسبی برای تبیین ارزش‌ها و اهداف انقلاب اسلامی به نسل جوان است، افزود: دهه فجر فرصت مناسبی برای تبیین

نور محمد فردی با بیان این مطلب درسی و دومین جلسه شورای اطلاع رسانی استان با بیان اینکه بیشتر این برنامه‌های دهه فجر امسال به دلیل کرونا در فضای مجازی برگزار می شود، افزود: زنده نگه داشتن یاد و خاطره رویدادهای پیروزی انقلاب و انتقال مفاهیم و موع‌های آن با استفاده از مولفه‌های فرهنگی و هنری به جوانان و نوجوانان امروزی، یکی از مهمترین اهداف برگزاری گرامیداشتست دهه فجر است. وی تأکید کرد: باید در رسانه‌ها، فضای مجازی و صدا و سیما با بیان و تبیین دستاوردهای نظام و دولت با استفاده از ظرفیت‌های موجود زمینه‌ساز امید و نشاط در جامعه باشیم.

استان با بیان اینکه بیشتر این برنامه‌های دهه فجر امسال به دلیل کرونا در فضای مجازی برگزار می شود، افزود: زنده نگه داشتن یاد و خاطره رویدادهای پیروزی انقلاب و انتقال مفاهیم و موع‌های آن با استفاده از مولفه‌های فرهنگی و هنری به جوانان و نوجوانان امروزی، یکی از مهمترین اهداف برگزاری گرامیداشتست دهه فجر است. وی تأکید کرد: باید در رسانه‌ها، فضای مجازی و صدا و سیما با بیان و تبیین دستاوردهای نظام و دولت با استفاده از ظرفیت‌های موجود زمینه‌ساز امید و نشاط در جامعه باشیم.

استان با بیان اینکه بیشتر این برنامه‌های دهه فجر امسال به دلیل کرونا در فضای مجازی برگزار می شود، افزود: زنده نگه داشتن یاد و خاطره رویدادهای پیروزی انقلاب و انتقال مفاهیم و موع‌های آن با استفاده از مولفه‌های فرهنگی و هنری به جوانان و نوجوانان امروزی، یکی از مهمترین اهداف برگزاری گرامیداشتست دهه فجر است. وی تأکید کرد: باید در رسانه‌ها، فضای مجازی و صدا و سیما با بیان و تبیین دستاوردهای نظام و دولت با استفاده از ظرفیت‌های موجود زمینه‌ساز امید و نشاط در جامعه باشیم.

استان با بیان اینکه بیشتر این برنامه‌های دهه فجر امسال به دلیل کرونا در فضای مجازی برگزار می شود، افزود: زنده نگه داشتن یاد و خاطره رویدادهای پیروزی انقلاب و انتقال مفاهیم و موع‌های آن با استفاده از مولفه‌های فرهنگی و هنری به جوانان و نوجوانان امروزی، یکی از مهمترین اهداف برگزاری گرامیداشتست دهه فجر است. وی تأکید کرد: باید در رسانه‌ها، فضای مجازی و صدا و سیما با بیان و تبیین دستاوردهای نظام و دولت با استفاده از ظرفیت‌های موجود زمینه‌ساز امید و نشاط در جامعه باشیم.

آگهی مزایده عمومی
شرکت آزمون جاده‌ای خودرو (سهامی خاص) در نظر دارد یک دستگاه سواری سوژوکی، تپ کرانه ونیترا 24DOHCA مدل ۱۳۹۴ را با قیمت پایه کارشناسی از حدود مزایده عمومی به فروش برساند.
متقاضیان جهت ویت موضوع مزایده با رعایت شرایط مندرج در اسناد مزایده و همچنین دریافت اسناد مزایده و تحویل پیشنهادهای خود می‌توانند از ساعت ۰۹ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۹/۱۱/۱۳ لغایت ساعت ۱۴۰۰ روز چهارشنبه بانکی بازاریز مبلغ ۷۵۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال (هفتاد و پنج میلیون ریال) به حساب شماره ۲۸۶۲۷۲۱۶۴۵ نزد بانک ملت به نام شرکت آزمون جاده‌ای خودرو اقدام نمایند.
وفیش سپرده واریزی را مندرج مذکور در اسناد مزایده تحویل نمایند. لازم به ذکر است سیرده نقرات اول و دوم مزایده تا مرحله تسو به حساب برنده مزایده برگشت نخواهد شد و در صورت امتناع هر یک از نقرات به ترتیب فوق، سیرده آنان توسط شرکت ثبت و ضبط خواهد شد. هرینه جرد آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.
تلفن: ۰۸-۰۷۲۴۰۰۸۰۰۴۴۰ فاکس: ۰۴۰۰۷۷۵۵۰۴۴

آگهی مزایده عمومی
شرکت آزمون جاده‌ای خودرو (سهامی خاص) در نظر دارد یک دستگاه سواری سوژوکی، تپ کرانه ونیترا 24DOHCA مدل ۱۳۹۴ را با قیمت پایه کارشناسی از حدود مزایده عمومی به فروش برساند.
متقاضیان جهت ویت موضوع مزایده با رعایت شرایط مندرج در اسناد مزایده و همچنین دریافت اسناد مزایده و تحویل پیشنهادهای خود می‌توانند از ساعت ۰۹ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۹/۱۱/۱۳ لغایت ساعت ۱۴۰۰ روز چهارشنبه بانکی بازاریز مبلغ ۷۵۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال (هفتاد و پنجاه میلیون ریال) به حساب شماره ۲۸۶۲۷۲۱۶۴۵ نزد بانک ملت به نام شرکت آزمون جاده‌ای خودرو اقدام نمایند.
وفیش سپرده واریزی را به شرح مذکور در اسناد مزایده تحویل نمایند. لازم به ذکر است سیرده نقرات اول و دوم مزایده تا مرحله تسو به حساب برنده مزایده برگشت نخواهد شد و در صورت امتناع هر یک از نقرات به ترتیب فوق، سیرده آنان توسط شرکت ثبت و ضبط خواهد شد. هرینه جرد آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.
تلفن: ۰۸-۰۷۲۴۰۰۸۰۰۴۴۰ فاکس: ۰۴۰۰۷۷۵۵۰۴۴

فر اخوان مناقصه عمومی خرید (آگهی نوبت دوم)

موسسه سازندگی نصر - در نظر دارد خرید اقلام مشروحه ذیل در عملیات اجرایی اسکانه بازده خرداد(۵۳) و اسکانه صبا(۵۲) از پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد را به صورت تانم با واحد تجاری واقع در برج ریمتاز گلشن انجام نماید لذا از مشتاقان دعوت به همکاری به عمل می آید.

نامت و نشانی: **مناقصه گران: موسسه سازندگی نصر** - مشهد - میدان فردوسی - بلوار شهید صادقی - بلوار ارشد - ساختمان ۲۶ - ۲۶/۱۴۹۱۱۲۶۷۰ - ۰۹۱۵۰۱۳۰۱۶۰

ردیف	موضوع	واحد	مقدار مورد نیاز (تقریبی)	نویساخت
۱	عایق نئوپریم	متر مربع	۶,۶۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۲	عایق ژئوگستال	متر مربع	۱۳,۲۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۳	واتر استاپ	متر طول	۲,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۴	پیچ و مهره ۲۲	عدد	۵,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۵	پیچ و مهره ۱۸	عدد	۵,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۶	ورق (ضخامت ۱۵ امپیش)	کیلو متر	۲۰,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۷	الکترو د ۲	کیلو گرم	۵,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۸	سیم آرتانور بندی	کیلو گرم	۵,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۹	چسب MEMO	عدد	۱۲۰	مطابق مشخصات بیوست
۱۰	صفحه سنگ بری	عدد	۱۲۰	مطابق مشخصات بیوست
۱۱	پروفیل ۴۰*۳۰	کیلو گرم	۱۰,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۱۲	روان کننده	لیتر	۳۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۱۳	پولیوات (ضخامت ششانی متر)	متر مربع	۶۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۱۴	استرند	کیلو گرم	۲۰,۰۰۰	مطابق مشخصات بیوست
۱۵	دیسک و گره سوراخه	عدد	۱۲۵	مطابق مشخصات بیوست
۱۶	ستر لایزر	عدد	۵,۷۰۰	مطابق مشخصات بیوست

محل تضمین خرید در مناقصه: براساس آیین دستورالعمل شماره ۱۳۳۴۰۲ ت ۱۳۳۴۰۵هـ مورخ ۹۲/۰۹/۲۲ هیئت دیزاین به مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (یک میلیارد و پانصد میلیون) ریال مبلغ ۲۰۰ هزار تومان و مهلت دریافت اسناد: دبیر خشد موسسه سازندگی نصر از روز سه شنبه ۱۳۹۹/۱۱/۱۴ تا ۱۳۹۹/۱۱/۲۴ ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۷:۳۰ می باشد.
آخرین مهلت تحویل پیشنهادها: ساعت ۱۵:۰۰ تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۲
زمان و مکان بازگشایی پیشنهادها: سه شنبه ۱۳۹۹/۱۱/۲۸ - موسسه سازندگی نصر
کلیه هزینه های آگهی و ثبت قرارداد بر عهده برنده مناقصه می باشد.

آگهی مزایده عمومی شماره ۱-۹۹

شرکت مهر پایدار پارس در نظر دارد ماشین آلات موجود و مازاد بر نیاز را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند.داوطلبان خرید می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت مدارک مزایده روزهای شنبه تا چهارشنبه از تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۲ لغایت ۱۳۹۹/۱۲/۱۲ از ساعت ۸ الی ۱۵ به آدرس دفتر مرکزی شرکت واقع در تهران، میدان ونک، ابتدای بزرگراه شهید حقانی بین چهارراه جهان کودک و خیابان گاندی شمالی پلاک ۷۱ دفتر مدیریت و تلفن ۰۲۱-۸۸۶۵۶۳۰۱ مراجعه نمایند.

ردیف	نوع دستگاه	ردیف	نوع دستگاه
۱	دستگاه چاپ KBA Rapide ۱۰۵KBA چاپ چاررنگ ۴/۵ ورقی	۷	ماشین تاکن کی سی ۵۵
۲	دستگاه چاپ KBA Rapide ۷۲KBA چاپ چاررنگ ۲/۵ ورقی	۸	ماشین تک چسب تک شانه
۳	دستگاه چاپ افست رایوبی چهاررنگ ۲ ورقی	۹	ماشین برش شنايدر دهانه ۱۱۵
۴	ماشین پلت ستر	۱۰	پلاتر ۴ رنگ و پلاتر
۵	ماشین مقول زن ۸ خانه	۱۱	لیفتراک برقی و پالت تراک
۶	ماشین تاکن ۴/۵ ورقی کی سی ۷۸		

*** کلیه هزینه های قانونی برعهده برنده مزایده می باشد.**

یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۹ - ۱۷ جمادی الثاني ۱۴۴۲ - ۳۱ ژانویه ۲۰۲۱ - سال نود و پنجم - شماره ۲۷۷۶۶

آنفلو آنزای مرغی، سایه به سایه افزایش قیمت ماکیان می تازد

از کرونا تاثیر قابل توجه ای در کاهش بروز آنفلوآنزا در جمعیت انسانی داشته است، افزود: اکنون نگرانی از خطر نر ترکیبی ویروس آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان با آنفلوآنزای فوق حاد انسانی و جود دارد و این موضوع تهدید جدی برای سلامت انسان به شمار می رود.

طباطبایی، رصد وضعیت بیماری در جمعیت انسانی و جمعیت دامی را از اولویت های مراقبت بیماری عنوان کرد و گفت: رفتار این نوع ویروس ها قابل پیش بینی نیست ولی با رعایت بهداشت قابل پیشگیری است و رعایت بهداشت دست و شستشوی مرتب آن، استفاده از ماسک و رعایت اقدامات پیشگیرانه توسط افراد در معرض تماس با طیور، نقش مهمی در پیشگیری از این بیماری دارد.

خودداری از خرید مرغ زنده
اداره کل دامپزشکی استان خوزستان نیزبه دنبال برخورد آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در یکی از واحدهای روستایی در شهرستان دشت آزادگان در اطلاعاتی بااعلام مثبت بودن واحد از نظر آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان، افزود: در کوتاهترین زمان ممکن طیور موجود در واحد آلوده، جمع آوری و مطابق با دستورالعمل های سازمان دامپزشکی کشور معوم سازی شدند و از شهرستانی می خواهیم از خرید مرغ زنده صنعتی و بومی که در سطح معابر عرضه می شود جدا خودداری کنند.

مهمان جدید بیمارستان های ساهو
سرپرست معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ساهو از بستری شدن تعدادی از شهروندان این شهر به دلیل ابتلا به بیماری آنفلوآنزای

طولانی وجود ندارد. وی با بیان اینکه مشاهده کانون های این بیماری هیچ خللی در تولیدسات مرغ و تخم مرغ ایجاد نخواهد کرد، ادامه داد: تمامی کانون های شناسایی شده بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در کشور بومی بوده و هیچ واحد صنعتی تاکنون درگیر بیماری نشده است.

تقیبی با بیان اینکه هیچ موردی هم از ابتلای انسانی به این بیماری در کشور گزارش نشده است، ادامه داد: شهروندان با خیال راحت می توانند نسبت به خرید گوشت مرغ و تخم مرغ از مراکز مجاز اقدام کرده ودراین مورد جای هیچ نگرانی وجود ندارد.

برگزار ی جشن سده در مناطقی از ایران



باام خانه خود با بر بلندی کوهستان گرد آوردهاند، این جشن را برگزار می کنند. این جشن همیشه به شکل دسته جمعی و با گردهمایی مردمان شهر و روستا در یکجا و با برپایی یک آتش بزرگ برگزار می شود و شرکت کنندگان در این آیین به نیایش و سرودخوانی می پردازند.

اکنون حدود هخزار نفر از پیروان این زرتشت در استان یزد زندگی می کنند که یک نماینده در مجلس شورای اسلامی و یک عضو هم در شورای اسلامی شهر یزد دارند.

سرسوس شهرستان ها: جشنسن سده در مناطقی از کشورمان برگزار شد.
به تهران از جمله مناطقی بودند که این آیین با رعایت پروتکل های بهداشتی و با حضور جمعیت معدود در آتشفگاه های زرتشیان برگزارشد.
سده یکی از جشن های ایرانیان است که در آغاز شامگاه دهم بهمن ماه یعنی روز آبان از ماه بهمن برگزار می شود و پیروان این زرتشت با فروختن همزی که مردم از یکا به یک فروخته به هم رسانند.

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت نفت صنعتی انرژی سبز (سهامی عام) شماره ثبت ۳۸۹۹۹۰۲۲۰۰۰۰ شماره ملی ۰۱۰۰۰۸۴۰۳۹۱
از کلیه صاحبان سهام شرکت گروه صنعتی انرژی سبز (سهامی عام) یا نمایندگان قانونی آنان دعوت به عمل می آید که در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده که راس ساعت ۹ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۸ در محل حدود هخزار نفر از پیروان این زرتشت در استان یزد زندگی می کنند که یک نماینده در مجلس شورای اسلامی و یک عضو هم در شورای اسلامی شهر یزد دارند.

آگهی مزایده ۱۳-۹۹ (نوبت دوم)
شرکت نفت بهران (سهامی عام) در نظر دارد، اقلام ضایعاتی پالایشگاه خود را شامل انواع ورق حلب چاپ خورده،ظروف فلزی، کارتن ضایعاتی، آهن آلات... از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. لذا از کلیه متقاضیان محترم دعوت می شوداز تاریخ درج آگهی به مدت ده روز کاری از ساعت ۸ الی ۱۴ به منظور دریافت اسناد شرکت در مزایده به نشانی: تهران، خیابان دکتر شریعتی، خیابان شهید وحید دستگردی (ظفر)، نبش کوچه شریفی، پلاک ۲، طبقه پنجم، واحد تدارکات و یا به نشانی تارنمای: http://www.behranoil.co/fa/tender.html مراجعه نمایند.

شرکت نفت بهران

مزایده فروش املاک تملیکی و مازاد بر نیاز بانک سپه واقع در استان فارس به شماره [۹۹/۹۹/۶۴۳] (نوبت اول)

بانک سپه در نظر دارد اموال و املاک تملیکی و مازاد بر نیاز خود را واقع در مدیریت شعب منطقه فارس را از طریق برگزاری مزایده عمومی به فروش برساند لذا متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر، بازدید از املاک، دریافت شرایط مزایده و تسلیم پیشنهادات خود به مدیریت شعب منطقه فارس به نشانی: شیراز خیابان قمرشهر ۲، نبش کوچه ۳۶ نحوه فروش:تند

توجه: لطفا به اصلاحات احتمالی انجام شده در آگهی نوبت دوم مزایده حاضر که در روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۴ در روزنامه محلی خبر جنوب منتشر و تا پایان مهلت ارایه پیشنهادات حتماً عمل عمل می باشد توجه فرمایید.

توجهیات و شرایط:
۱- جهت دریافت اسناد و اوراق مزایده اوراق فیش واریزی به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب جاری طلایی شماره ۱۳۳۵۰۰۱۰۰۰۱ به نام مدیریت شعب منطقه فارس الزامی است.
۲- مزایده گران می بایست معادل ۵/۵ از قیمت پایه کارشناسی مندرج در آگهی را بعنوان سپرده شرکت در مزایده به حساب جاری طلایی به شماره ۱۳۳۵۰۰۱۰۰۰۱ به نام مدیریت شعب منطقه فارس واریز و اصل فیش واریزی را به همراه فیش پیشنهادی در باکت درسته تحویل نمایند.
۳- مهلت دریافت اسناد: از روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۲ لغایت بیام وقت اداری روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۲ می باشد.
۴- مهلت مهلت تحویل پیشنهادات: از روز یک شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۲ لغایت پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۵ می باشد.
۵- جلسه بازگشایی پاکت پیشنهادات واصله و تاریخ آن متعاقب اعلام می گردد و حضور مزایده گران در جلسه با ارائه مدارک شناسایی معتبر و رسید تحویل پیشنهاد بلامانع بوده و عدم حضور ایشان مانع از اقدام بانک نخواهد شد.

ردیف	آدرس	تسهیل کننده	شماره پلاک ثبتی	شماره کاربری	حوزه (منوعه)	وضعیت (منوعه)	قیمت پایه کارشناسی (ریال)	تسهلات	توجه اواره پیشنهاد
۱	شیراز بلوار بامداد زیرکوار	شهروندان	۷۹۹	۱۴/۱۰۷	تجاری- مسکونی	تخلیه	۵۲۵	۲۷۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تقد
۲	شیراز خیابان نوینده تهرانی جنب املاک شهرداری	خیابان فرصت ساز	۲۴۶۶	۲/۲۴۶	تجاری	تخلیه	۲۸۶	۱۵۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تقد

بانک سپه - مدیریت شعب منطقه فارس

سرویس خبر: کلنگ آغاز عملیات اجرایی بازسازی واحدهای مسکونی ومناطق آب گرفته استان خوزستان در مراسمی با حضور معاون اول رئیس جمهوری به زمین زده شد. دکتر اسحاق جهانگیری دیروز در جریان سفر به استان خوزستان با حضور در بندر ماهشهر، کلنگ آغاز عملیات اجرایی بازسازی واحدهای مسکونی ومناطق آب گرفته استان خوزستان را بر زمین زد.

وی در این مراسم با بیان این که ۷۸۴میلیارد تومان اعتبار بلاعوض و تسهیلات ارزان قیمت برای بازسازی واحدهای مسکونی خوزستان ازسوی دولت اختصاص یافته است وجما ۷۰میلیون تومان کمک بلاعوض به هر خانوار اختصاص پیدا می کند، افزود: سبیل سال ۹۸ و آبگرفتگی اسفل در برخی شهرهای کشور و به ویژه استان عزیز خوزستان ، اهواز و بندر امام خمینی(ره)، این موضوع را بر همه مسئولان کشور آشکار کرد که برای حل مسائل مردم باید برنامه های بلند مدت بیشتری تدوین شود.

وی افزود: این که مردم منطقه ای مانند بندر امام(ره) بر کنار مراکز مهم اقتصادی زندگی کنند اما از سرنپاه مطمئن برخوردار نباشند موضوعی دردآور است.برای هیچ مسئولی در جمهوری اسلامی پذیرفته نیست که در اطراف طرح ها و سرمایه گذاری های عظیم مردمی زندگی کنند که از حلالق امکانات برخوردار نباشند.

معاون اول رئیس جمهور-ی با بیان این که مردم از تبعیض و فقر رنج می برند تاکید کرد: مردم همواره انتظار دارند که نظام و دولت برای حل مشکلاتشان اقدامات اساسی انجام دهند.

وی گفت: وقتی اعلام شد که در کنار مهمترین بندر کشور یعنی بندر امام خمینی(ره) که محل واردات کالاهای اساسی کشور است، خانه هایی وجود دارد که ساکنان آنها از حداقل امکانات برخوردار نیستند، دولت تصمیم گرفت اقدامات بزرگی در این باره انجام دهد.

معاون اول رئیس جمهوری با اشاره به حضور خود برای

کلنگ زنی این طرح در بندر ماهشهر، اظهار داشت: نخستین بار است که برای کلنگ زنی چنین طرحی حضور پیدا می کنم و یک دلیل آن این است که از آبان سال ۹۶ همواره مردم همواره به مردم عزیز ماهشهر مشکلی با نظام جمهوری معتقد بوده ام که مردم عظیم و طبعی و قهر آنها را ازار می دهد و ما اسلامی ندارند بلکه تبعیض و فقر آنها را

به عنوان مسئولان کشور باید تعقیب و قانونی خود می داییم که به این مسائل رسیدگی کنیم.

سرویس حوادث: گمانه زنی ها درباره علت به صدا درآمدن آژیر خطر در مناطق وسیعی از غرب تهران در حالی ادامه دارد که تاکنون چرایی این ماجرا مشخص و اعلام نشده است. شامگاه پریشب درحالی که اکثر اهالی غرب تهران به ویژه مناطق ۵ شهرداری در خانه ها مشغول استراحت بودند و معابر اصلی و فرعی هم به دلیل صرفه جویی در مصرف برق، در خاموشی بسر می بردند، صدای آژیر خطر همه را شوکه کرد. مردم کشورمان به لحاظ تجربه نیت نشیدن این صدا در روزهای تجاوز رژیم بعث عراق به کشورمان در جریان دفاع مقدس، بلافاصله به سراغ رسانه ها و پیام رسان ها در فضای مجازی رفتند. سکوت مسئولان در قبال این حادثه از یک طرف و اخبار ضد و نقیض از سویی دیگر، سبب افزایش نگرانی ها و ایجاد سوالات مختلف نزد مردم شد. ستولاتی که همچنان بی پاسخ مانده است.

بیشتر باران و اتصال آری خطرناک
شهروندان درپی این ماجرا بر اساس شایعه ها، با مجموعه عواملی در به صدا درآمدن آژیر خطر مواجه شدند: احتمال تجاوز هوایی حملات سایبری، خطر سقوط هواپیما و ...گزینه هایی بود که هر لحظه در ذهن بازترشاندن اخبار در کانال های خبری فضای مجازی، ایجاد جدایی پدیا می کرد اما به صرس قاطع هیچ یک از شهروندان گمان نمی کرد «بارش باران» علت این ماجرا اعلام شود! بارش باران در کشورمان همواره مشکلات عجیب و غریبی

جهانگیری: دغدغه مردم افزایش قیمت هاست نه کمبود کالاها

جهانگیری در ادامه از اختصاص ۳۰۰میلیارد تومان برای پیشگیری از حوادث و جمع آوری فاضلاب در اهواز، بندر امام و چمران خبر داد و گفت: این اقدامات در اختیار شهرداری ها قرار می گیرد تا شاهد اجرای طرح ها باشیم.

بازگشت شکوه بنادر خرمشهر و آبادان
معاون اول رئیس جمهوری همچنین در مراسم افتتاح پروژه های عمرانی فرودگاه بین المللی آیه اله جمی آبادان، با بیان این که باید شکوگی به مطالبات مردم آبادان و خرمشهر از مهمترین وظایف دولت است، افزود: باید کاری کنیم تا شکوه بنادر خرمشهر و آبادان به دوران پیش از زمان دفاع مقدس بازگردد باشد.

معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که باید تلاش کنیم تا آثار جنگ با مسائل و مشکلات مرتبط با آن از چهره منطقه زوده شود، افزود: دولت تلاش کرده است تا به مطالبات به حق مردم آبادان و خرمشهر پاسخ داده شود.

جهانگیری در ادامه با اشاره به این که ۱۲ اقدام مهم برای توسعه منطقه با دولت عراق در دست اجرا داریم که امیدوارم زودتر به نتیجه برسد، اظهار داشت: خوشبختانه روابط ۲ کشور به عنوان دولت های دوست و برادر در حوزه سیاسی و اقتصادی به خوبی گسترش یافته است، یکی از توافقات اصلی ایرونی ارونند رود است که در دسفر رئیس جمهوری کشورمان به بغداد انجام شد ولی هنوز اجرایی نشده است، قطعاً ایرونی این رویداده و آمد و رفت کشتی های تجاری و باری تحول جلدی در اقتصاد خرمشهر و آبادان ایجاد خواهد کرد.

ساخت راه آهن شلمچه به بصره

معاون اول رئیس جمهوری افزود: طرح دوم که با عراقی ها به نتیجه رسیده ایم و در هفته های گذشته هم گفتگوهای لازم در مرز انجام شده، ساخت راه آهن شلمچه – بصره است که اگر به سرعت اجرایی شود، به یکی از بزرگترین مسیرهای ریلی دنیا مبدل خواهد شد. ساخت راه آهن شلمچه به بصره خطر ریلی انتقال کالا از چین به مدیترانه را متصل خواهد کرد.

وی در ادامه با بیان این که یکی از دغدغه های منطقه مربوط به پالایشگاه آبادان است که گفته می شد باید اقتصادی و زیان ده است، افزود: این پالایشگاه به پالایشگاهی مدرن تبدیل خواهد شد که محصولاتش در دنیا مشرق خواهد داشت و قطعا فعالیت آن قدرت اقتصادی در منطقه را افزایش خواهد داد.

دغدغه مردم افزایش قیمت هاست نه کمبود کالا

معاون اول رئیس جمهوری همچنین در حاشیه بازدید از

آژیر خطر پایتخت چرا به صدا درآمد؟

را در حوزه های مختلف رقم می زند. افزایش سرسام آور آفریکای خیابان ها و قطع برق و اینترنت، دیگر مساله جدی و خاصی دربی بارش باران محسوب نمی شود ولی این که این موهبت خداوند سبب به صدا درآمدن آژیر خطر در کشور و وسیعی از غرب پایتخت شود، موضوعی است دور از تصور! حمیدرضا گوردزی معاون امنیتی و انتظامی استاندار تهران درباره شنیده شدن صدای آژیر در برخی مناطق تهران گفت: بررسی ها نشان داد که به دلیل بارشی که از سحرگاه شروع شده بود اختلالی در سیستم هشدار یکی از سازمانها که در شهرک آرمایش بود ایجاد و در مناطق ۵ شهصادی آژیر شنیده شد.

این مسئول امنیتی از سوسویی خبر اعلام کرد یک پرواز هواپیمایی ترکید باز که عازم مقدشدر (تهران) بود شامگاه حادثه (پریشب) به مقصد ایستگاه بامجدلا در ساعت ۳ صبح به ایران آمد و روی بلند فرودگاه امام خمینی (ره) روی زمین نشست.

وی تاکید کرد: در فرودگاه امام خمینی(ره) پرواز ترکیدش آری که از پلک پرواز کرده بود و می خواست به فرودگاه مهر آباد لندینگ کند به دلیل تشخیص خلبان بر این که فرود برایش مهیا نیست به باگو بازگشت و ساعت ۴صبح دوباره به فرودگاه امام خمینی(ره) آمد. به زمین نشست.

منصور درجاتی مدیر کل مدیریت بحران استان تهران هم

درباره علت شنیده شدن صدای آژیر در برخی از مناطق تهران

گمرک بندر امام خمینی(ره) با اشاره به تأمین کالاهای اساسی مورد نیاز مردم در دو و نیم سال گذشته که جنگ اقتصادی را بنسدر اسام و چمران خیر داد و گفت: این اقدامات در اختیار هیچ کمبودی در زمینه کالاهای اساسی ایجاد و زندگی مردم دهنش نتاش نشود. در زمان جنگ اقتصادی کالاهای اساسی در همه نقاط و به اندازه کافی وجود داشت، اما آنچه مردم را در



بازدیدجهانگیری از گمرک بندر امام خمینی(ره)

این مقطع اذیت کرد کمبود کالا نبود بلکه قیمت کالاهاست که افزایش می یابد.

معاون اول رئیس جمهوری درباره سیاست دولت در حمایت از ارز ۴۲۰۰ تومانی برای کالاهای اساسی، گفت: این سیاست در حال بررسی است و امیدواریم با مجلس به تفاهم برسیم تا به مردم فشاری از بابت قیمت کالاها تحمیل نشود یا اگر تحمیلی هم بود، با برخی حمایت ها مشکلات کم شود.

مسایل بین المللی باید حل و فصل شود
جهانگیری همچنین در نشست صمیمی با فعالان و تأمین کنندگان کالاهای اساسی و سرمایه گذاران بخش خصوصی در مجتمع بندری امام خمینی(ره) درباره ارز ۴۲۰۰ تومانی تاکید کرد: فروردین سال ۹۷ وقتی قرار شد وارد نرخ ارز تصمیم گیری کنیم، عده ای آنچنان فشار به دولت وارد کردند

اخبار داخلی

که اگر تصمیم گیری نمی شد ممکن بود مسأله اقتصادی در کشور ایجاد شود.

معاون اول رئیس جمهوری با یادآوری این که در ۱۲ مرداد همان سال در جلسه سران قوا تصمیم گیری شد که نرخ ارز به طور ثابت ۴۲۰۰ تومان باشد،افزود: این تصمیمی بود که فقط سران قوا می توانستند اتخاذ کنند و البته هدف از این تصمیم البته اگر کسی تخلفی کرده باشد یا در برخورد شود اما باید قدر کسلی را که خدمت کردند بدانیم.

معاون اول رئیس جمهوری در ادامه با بیان این که

امروز کشور به سمت حل مسایل بین المللی می رود اظهار داشت: برای توسعه کشور لازم است مسایل بین المللی حل و فصل شود.

تصمیم مدبرانه اتخاذ کنیم و نباید این تصمیم احساسی باشد. حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی حتما به صلاح کشور است اما باید زمانی این تصمیم گرفته شود که راهکاری قاطانه داشته و مطمئن باشیم که زندگی مردم آسیب نمی بیند.

گفتنی است بهره برداری از پروژه ایستگاه پمپاژ خط لوله افزایش ظرفیت کانال آب حمیدیه و آغاز فاز دوم طرح احیای اراضی ۵۵هکتار مکتاری استاناهای خوزستان و ایلام با حضور معاون اول رئیس جمهوری انجام شد.

بنا به این گزارش حضور بر مرز مرز شهدای شهرستان هویزه و ادای احترام به مقام شایخ شهدای دفاع مقدس از دیگر برنامه های جهانگیری در نخستین روز از سفرش به خوزستان بود.

۲۰میلیون دلار برای مهار گرد و غبار
همچنین معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان محیط زیست کشور که به همراه معاون اول رئیس جمهوری به استان خوزستان سفر کرده است درجریان بازدید از تالاب بین المللی شادگان گفت: ۲۰میلیون دلار برای مهار گرد غبار در بودجه سال آینده کشور در نظر گرفته شده است. عیسی کلاتری اظهار داشت: تا حد زیادی در کنترل کانونهای داخلی زیرگرد ها در خوزستان موفق بوده ایم ولی متأسفانه در حوزه خارجی یعنی کشورهای عراق، عربستان و سوریه فعلا نتوانسته ایم کاری از پیش ببریم.

همچنین نخستین و بزرگترین تولیدکننده ظروف یکبار کالاهای مورد نیاز برای طبقات ضعیف جامعه را تأمین کرد. معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که در شرایط جنگ اقتصادی همه باید سینه سپر کنند و پای کار ایستاد، ادامه داد: هر کس در شرایط جنگ اقتصادی از

۴۲۰۰ تومانی سوء استفاده کند به مردم خیانت کرد ، فرقی نمی کند که واردکننده باشد یا مسئول دولتی.

معاون اول رئیس جمهوری اظهار داشت: باید به مردم یادآوری کرد که در حال حاضر کشور به سمت حل مسایل بین المللی می رود اظهار داشت: برای توسعه کشور لازم است مسایل بین المللی حل و فصل شود.

تصمیم مدبرانه اتخاذ کنیم و نباید این تصمیم احساسی باشد. حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی حتما به صلاح کشور است اما باید زمانی این تصمیم گرفته شود که راهکاری قاطانه داشته و مطمئن باشیم که زندگی مردم آسیب نمی بیند.

گفتنی است بهره برداری از پروژه ایستگاه پمپاژ خط لوله افزایش ظرفیت کانال آب حمیدیه و آغاز فاز دوم طرح احیای اراضی ۵۵هکتار مکتاری استاناهای خوزستان و ایلام با حضور معاون اول رئیس جمهوری انجام شد.

بنا به این گزارش حضور بر مرز مرز شهدای شهرستان هویزه و ادای احترام به مقام شایخ شهدای دفاع مقدس از دیگر برنامه های جهانگیری در نخستین روز از سفرش به خوزستان بود.

۲۰میلیون دلار برای مهار گرد و غبار

همچنین معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان محیط زیست کشور که به همراه معاون اول رئیس جمهوری به استان خوزستان سفر کرده است درجریان بازدید از تالاب بین المللی شادگان گفت: ۲۰میلیون دلار برای مهار گرد غبار در بودجه سال آینده کشور در نظر گرفته شده است. عیسی کلاتری اظهار داشت: تا حد زیادی در کنترل کانونهای داخلی زیرگرد ها در خوزستان موفق بوده ایم ولی متأسفانه در حوزه خارجی یعنی کشورهای عراق، عربستان و سوریه فعلا نتوانسته ایم کاری از پیش ببریم.

همچنین نخستین و بزرگترین تولیدکننده ظروف یکبار مصرف سلولوزی کشور در آیینی با حضور رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور در شهرستان شوش به بهره

برداری رسید.

ساشا سبحانی در اسپانیا دستگیر شد

سرویس خبر: روزنامه «ال موندو» چاپ اسپانیا از دستگیری ساشا سبحانی، فرزند سفیر سابق ایران در ونزوئلا و از چهره‌های فعال در اینستاگرام به اتهام قاچاق انسان و پولشویی توسط اینترپل خبر داد. به گفته این روزنامه، احتمال استرداد ساشا سبحانی به ایران وجود دارد.

به مادرید اسپانیا نقل مکان کرد. با «ساشا» با انجام اقدامات هنجار شکنانه در فضای مجازی معروف شدو در گردانند سایت‌های شرط‌بندی هم‌فعالیت داشته.

اعدام یکی از سرکرده‌های جیش الظلم در سیستان و بلوچستان

به گروهک جیش‌الظلم و جیش النصر اجرا و به دار مجازات آورده شد. ۱۵ خرداد ۱۳۹۲ در پی تحقیقات و اقدامات انجام شده برای شناسایی و دستگیری افراد شرور و گروهک‌های تروریستی متهم باجراید هدفان خلد» معروف به «محمد عمر» از سرکرده‌گان گروهک وابسته به جیش‌الظلم که در ریاض ۵ نفر از مرزبانان در سراوان به‌عنوان رئیس گروه اقدام کرده بود، دستگیر شد.

به‌عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

و به

دار

مجازات

آورد

شد.

به

عنوان

رئیس

گروه

کشی

سهامداران

به شماره ثبت ۹۳۵۹

استان به شماره ثبت ۹۳۵۹ دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده رأس ساعت ۱۱ صبح مورخ ۹۹/۱۱/۲۵ در محل اصلی شرکت

باجار دست داشتن معرفی نامید سهامداران باشد.

هیات مدیره شرکت

سهامداران

به شماره ثبت ۹۳۵۹

استان به شماره ثبت ۹۳۵۹ دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده رأس ساعت ۱۱ صبح مورخ ۹۹/۱۱/۲۵ در محل

باجار دست داشتن معرفی نامید سهامداران باشد.
۲- انتخاب بازرسان شرکت ۳- تعیین روزنامه

هیات مدیره شرکت

شرکت ماسه ساز طبرستان (شماره ثبت ۹۳۵۹)

۱۰۱۰۱۰۳۳۶

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت ماسه ساز طبرستان به شماره ثبت ۹۳۵۹ دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده رأس ساعت ۱۱ صبح مورخ ۹۹/۱۱/۲۵ در محل اصلی شرکت برگزار می‌گردد، حضور به هم رسانند.
۱- انتخاب بازرسان شرکت ۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳- سایر موارد
۴- انتخاب بازرسان اصلی و علی‌الحال ۵- سایر موارد
۶- انتخاب بازرسان شرکت ۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸- سایر موارد
۹- انتخاب بازرسان شرکت ۱۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۱- سایر موارد
۱۲- انتخاب بازرسان شرکت ۱۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۴- سایر موارد
۱۵- انتخاب بازرسان شرکت ۱۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۷- سایر موارد
۱۸- انتخاب بازرسان شرکت ۱۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۰- سایر موارد
۲۱- انتخاب بازرسان شرکت ۲۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۳- سایر موارد
۲۴- انتخاب بازرسان شرکت ۲۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۶- سایر موارد
۲۷- انتخاب بازرسان شرکت ۲۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۹- سایر موارد
۳۰- انتخاب بازرسان شرکت ۳۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۲- سایر موارد
۳۳- انتخاب بازرسان شرکت ۳۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۵- سایر موارد
۳۶- انتخاب بازرسان شرکت ۳۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۸- سایر موارد
۳۹- انتخاب بازرسان شرکت ۴۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۱- سایر موارد
۴۲- انتخاب بازرسان شرکت ۴۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۴- سایر موارد
۴۵- انتخاب بازرسان شرکت ۴۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۷- سایر موارد
۴۸- انتخاب بازرسان شرکت ۴۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۰- سایر موارد
۵۱- انتخاب بازرسان شرکت ۵۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۳- سایر موارد
۵۴- انتخاب بازرسان شرکت ۵۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۶- سایر موارد
۵۷- انتخاب بازرسان شرکت ۵۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۹- سایر موارد
۶۰- انتخاب بازرسان شرکت ۶۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۲- سایر موارد
۶۳- انتخاب بازرسان شرکت ۶۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۵- سایر موارد
۶۶- انتخاب بازرسان شرکت ۶۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۸- سایر موارد
۶۹- انتخاب بازرسان شرکت ۷۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۱- سایر موارد
۷۲- انتخاب بازرسان شرکت ۷۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۴- سایر موارد
۷۵- انتخاب بازرسان شرکت ۷۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۷- سایر موارد
۷۸- انتخاب بازرسان شرکت ۷۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۰- سایر موارد
۸۱- انتخاب بازرسان شرکت ۸۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۳- سایر موارد
۸۴- انتخاب بازرسان شرکت ۸۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۶- سایر موارد
۸۷- انتخاب بازرسان شرکت ۸۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۹- سایر موارد
۹۰- انتخاب بازرسان شرکت ۹۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۹۲- سایر موارد
۹۳- انتخاب بازرسان شرکت ۹۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۹۵- سایر موارد
۹۶- انتخاب بازرسان شرکت ۹۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۹۸- سایر موارد
۹۹- انتخاب بازرسان شرکت ۱۰۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۰۱- سایر موارد
۱۰۲- انتخاب بازرسان شرکت ۱۰۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۰۴- سایر موارد
۱۰۵- انتخاب بازرسان شرکت ۱۰۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۰۷- سایر موارد
۱۰۸- انتخاب بازرسان شرکت ۱۰۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۱۰- سایر موارد
۱۱۱- انتخاب بازرسان شرکت ۱۱۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۱۳- سایر موارد
۱۱۴- انتخاب بازرسان شرکت ۱۱۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۱۶- سایر موارد
۱۱۷- انتخاب بازرسان شرکت ۱۱۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۱۹- سایر موارد
۱۲۰- انتخاب بازرسان شرکت ۱۲۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۲۲- سایر موارد
۱۲۳- انتخاب بازرسان شرکت ۱۲۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۲۵- سایر موارد
۱۲۶- انتخاب بازرسان شرکت ۱۲۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۲۸- سایر موارد
۱۲۹- انتخاب بازرسان شرکت ۱۳۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۳۱- سایر موارد
۱۳۲- انتخاب بازرسان شرکت ۱۳۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۳۴- سایر موارد
۱۳۵- انتخاب بازرسان شرکت ۱۳۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۳۷- سایر موارد
۱۳۸- انتخاب بازرسان شرکت ۱۳۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۴۰- سایر موارد
۱۴۱- انتخاب بازرسان شرکت ۱۴۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۴۳- سایر موارد
۱۴۴- انتخاب بازرسان شرکت ۱۴۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۴۶- سایر موارد
۱۴۷- انتخاب بازرسان شرکت ۱۴۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۴۹- سایر موارد
۱۵۰- انتخاب بازرسان شرکت ۱۵۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۵۲- سایر موارد
۱۵۳- انتخاب بازرسان شرکت ۱۵۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۵۵- سایر موارد
۱۵۶- انتخاب بازرسان شرکت ۱۵۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۵۸- سایر موارد
۱۵۹- انتخاب بازرسان شرکت ۱۶۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۶۱- سایر موارد
۱۶۲- انتخاب بازرسان شرکت ۱۶۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۶۴- سایر موارد
۱۶۵- انتخاب بازرسان شرکت ۱۶۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۶۷- سایر موارد
۱۶۸- انتخاب بازرسان شرکت ۱۶۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۷۰- سایر موارد
۱۷۱- انتخاب بازرسان شرکت ۱۷۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۷۳- سایر موارد
۱۷۴- انتخاب بازرسان شرکت ۱۷۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۷۶- سایر موارد
۱۷۷- انتخاب بازرسان شرکت ۱۷۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۷۹- سایر موارد
۱۸۰- انتخاب بازرسان شرکت ۱۸۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۸۲- سایر موارد
۱۸۳- انتخاب بازرسان شرکت ۱۸۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۸۵- سایر موارد
۱۸۶- انتخاب بازرسان شرکت ۱۸۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۸۸- سایر موارد
۱۸۹- انتخاب بازرسان شرکت ۱۹۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۹۱- سایر موارد
۱۹۲- انتخاب بازرسان شرکت ۱۹۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۹۴- سایر موارد
۱۹۵- انتخاب بازرسان شرکت ۱۹۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۱۹۷- سایر موارد
۱۹۸- انتخاب بازرسان شرکت ۱۹۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۰۰- سایر موارد
۲۰۱- انتخاب بازرسان شرکت ۲۰۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۰۳- سایر موارد
۲۰۴- انتخاب بازرسان شرکت ۲۰۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۰۶- سایر موارد
۲۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۲۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۰۹- سایر موارد
۲۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۲۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۱۲- سایر موارد
۲۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۲۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۱۵- سایر موارد
۲۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۲۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۱۸- سایر موارد
۲۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۲۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۲۱- سایر موارد
۲۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۲۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۲۴- سایر موارد
۲۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۲۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۲۷- سایر موارد
۲۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۲۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۳۰- سایر موارد
۲۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۲۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۳۳- سایر موارد
۲۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۲۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۳۶- سایر موارد
۲۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۲۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۳۹- سایر موارد
۲۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۲۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۴۲- سایر موارد
۲۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۲۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۴۵- سایر موارد
۲۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۲۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۴۸- سایر موارد
۲۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۲۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۵۱- سایر موارد
۲۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۲۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۵۴- سایر موارد
۲۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۲۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۵۷- سایر موارد
۲۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۲۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۶۰- سایر موارد
۲۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۲۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۶۳- سایر موارد
۲۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۲۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۶۶- سایر موارد
۲۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۲۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۶۹- سایر موارد
۲۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۲۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۷۲- سایر موارد
۲۷۳- انتخاب بازرسان شرکت ۲۷۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۷۵- سایر موارد
۲۷۶- انتخاب بازرسان شرکت ۲۷۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۷۸- سایر موارد
۲۷۹- انتخاب بازرسان شرکت ۲۸۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۸۱- سایر موارد
۲۸۲- انتخاب بازرسان شرکت ۲۸۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۸۴- سایر موارد
۲۸۵- انتخاب بازرسان شرکت ۲۸۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۸۷- سایر موارد
۲۸۸- انتخاب بازرسان شرکت ۲۸۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۹۰- سایر موارد
۲۹۱- انتخاب بازرسان شرکت ۲۹۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۹۳- سایر موارد
۲۹۴- انتخاب بازرسان شرکت ۲۹۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۹۶- سایر موارد
۲۹۷- انتخاب بازرسان شرکت ۲۹۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۲۹۹- سایر موارد
۳۰۰- انتخاب بازرسان شرکت ۳۰۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۰۲- سایر موارد
۳۰۳- انتخاب بازرسان شرکت ۳۰۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۰۶- سایر موارد
۳۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۳۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۰۹- سایر موارد
۳۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۳۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۱۲- سایر موارد
۳۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۳۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۱۵- سایر موارد
۳۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۳۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۱۸- سایر موارد
۳۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۳۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۲۱- سایر موارد
۳۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۳۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۲۴- سایر موارد
۳۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۳۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۲۷- سایر موارد
۳۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۳۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۳۰- سایر موارد
۳۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۳۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۳۳- سایر موارد
۳۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۳۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۳۶- سایر موارد
۳۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۳۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۳۹- سایر موارد
۳۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۳۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۴۲- سایر موارد
۳۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۳۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۴۵- سایر موارد
۳۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۳۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۴۸- سایر موارد
۳۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۳۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۵۱- سایر موارد
۳۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۳۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۵۴- سایر موارد
۳۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۳۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۵۷- سایر موارد
۳۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۳۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۶۰- سایر موارد
۳۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۳۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۶۳- سایر موارد
۳۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۳۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۶۶- سایر موارد
۳۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۳۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۶۹- سایر موارد
۳۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۳۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۷۲- سایر موارد
۳۷۳- انتخاب بازرسان شرکت ۳۷۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۷۵- سایر موارد
۳۷۶- انتخاب بازرسان شرکت ۳۷۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۷۸- سایر موارد
۳۷۹- انتخاب بازرسان شرکت ۳۸۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۸۱- سایر موارد
۳۸۲- انتخاب بازرسان شرکت ۳۸۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۸۴- سایر موارد
۳۸۵- انتخاب بازرسان شرکت ۳۸۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۸۷- سایر موارد
۳۸۸- انتخاب بازرسان شرکت ۳۸۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۹۰- سایر موارد
۳۹۱- انتخاب بازرسان شرکت ۳۹۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۹۳- سایر موارد
۳۹۴- انتخاب بازرسان شرکت ۳۹۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۹۶- سایر موارد
۳۹۷- انتخاب بازرسان شرکت ۳۹۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۳۹۹- سایر موارد
۴۰۰- انتخاب بازرسان شرکت ۴۰۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۰۲- سایر موارد
۴۰۳- انتخاب بازرسان شرکت ۴۰۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۰۶- سایر موارد
۴۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۴۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۰۹- سایر موارد
۴۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۴۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۱۲- سایر موارد
۴۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۴۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۱۵- سایر موارد
۴۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۴۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۱۸- سایر موارد
۴۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۴۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۲۱- سایر موارد
۴۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۴۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۲۴- سایر موارد
۴۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۴۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۲۷- سایر موارد
۴۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۴۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۳۰- سایر موارد
۴۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۴۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۳۳- سایر موارد
۴۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۴۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۳۶- سایر موارد
۴۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۴۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۳۹- سایر موارد
۴۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۴۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۴۲- سایر موارد
۴۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۴۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۴۵- سایر موارد
۴۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۴۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۴۸- سایر موارد
۴۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۴۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۵۱- سایر موارد
۴۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۴۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۵۴- سایر موارد
۴۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۴۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۵۷- سایر موارد
۴۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۴۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۶۰- سایر موارد
۴۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۴۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۶۳- سایر موارد
۴۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۴۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۶۶- سایر موارد
۴۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۴۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۶۹- سایر موارد
۴۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۴۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۷۲- سایر موارد
۴۷۳- انتخاب بازرسان شرکت ۴۷۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۷۵- سایر موارد
۴۷۶- انتخاب بازرسان شرکت ۴۷۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۷۸- سایر موارد
۴۷۹- انتخاب بازرسان شرکت ۴۸۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۸۱- سایر موارد
۴۸۲- انتخاب بازرسان شرکت ۴۸۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۸۴- سایر موارد
۴۸۵- انتخاب بازرسان شرکت ۴۸۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۸۷- سایر موارد
۴۸۸- انتخاب بازرسان شرکت ۴۸۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۹۰- سایر موارد
۴۹۱- انتخاب بازرسان شرکت ۴۹۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۹۳- سایر موارد
۴۹۴- انتخاب بازرسان شرکت ۴۹۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۹۶- سایر موارد
۴۹۷- انتخاب بازرسان شرکت ۴۹۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴۹۹- سایر موارد
۵۰۰- انتخاب بازرسان شرکت ۵۰۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۰۲- سایر موارد
۵۰۳- انتخاب بازرسان شرکت ۵۰۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۰۶- سایر موارد
۵۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۵۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۰۹- سایر موارد
۵۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۵۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۱۲- سایر موارد
۵۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۵۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۱۵- سایر موارد
۵۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۵۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۱۸- سایر موارد
۵۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۵۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۲۱- سایر موارد
۵۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۵۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۲۴- سایر موارد
۵۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۵۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۲۷- سایر موارد
۵۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۵۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۳۰- سایر موارد
۵۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۵۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۳۳- سایر موارد
۵۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۵۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۳۶- سایر موارد
۵۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۵۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۳۹- سایر موارد
۵۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۵۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۴۲- سایر موارد
۵۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۵۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۴۵- سایر موارد
۵۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۵۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۴۸- سایر موارد
۵۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۵۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۵۱- سایر موارد
۵۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۵۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۵۴- سایر موارد
۵۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۵۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۵۷- سایر موارد
۵۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۵۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۶۰- سایر موارد
۵۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۵۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۶۳- سایر موارد
۵۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۵۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۶۶- سایر موارد
۵۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۵۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۶۹- سایر موارد
۵۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۵۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۷۲- سایر موارد
۵۷۳- انتخاب بازرسان شرکت ۵۷۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۷۵- سایر موارد
۵۷۶- انتخاب بازرسان شرکت ۵۷۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۷۸- سایر موارد
۵۷۹- انتخاب بازرسان شرکت ۵۸۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۸۱- سایر موارد
۵۸۲- انتخاب بازرسان شرکت ۵۸۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۸۴- سایر موارد
۵۸۵- انتخاب بازرسان شرکت ۵۸۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۸۷- سایر موارد
۵۸۸- انتخاب بازرسان شرکت ۵۸۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۹۰- سایر موارد
۵۹۱- انتخاب بازرسان شرکت ۵۹۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۹۳- سایر موارد
۵۹۴- انتخاب بازرسان شرکت ۵۹۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۹۶- سایر موارد
۵۹۷- انتخاب بازرسان شرکت ۵۹۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵۹۹- سایر موارد
۶۰۰- انتخاب بازرسان شرکت ۶۰۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۰۲- سایر موارد
۶۰۳- انتخاب بازرسان شرکت ۶۰۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۰۶- سایر موارد
۶۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۶۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۰۹- سایر موارد
۶۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۶۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۱۲- سایر موارد
۶۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۶۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۱۵- سایر موارد
۶۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۶۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۱۸- سایر موارد
۶۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۶۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۲۱- سایر موارد
۶۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۶۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۲۴- سایر موارد
۶۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۶۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۲۷- سایر موارد
۶۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۶۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۳۰- سایر موارد
۶۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۶۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۳۳- سایر موارد
۶۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۶۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۳۶- سایر موارد
۶۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۶۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۳۹- سایر موارد
۶۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۶۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۴۲- سایر موارد
۶۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۶۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۴۵- سایر موارد
۶۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۶۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۴۸- سایر موارد
۶۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۶۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۵۱- سایر موارد
۶۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۶۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۵۴- سایر موارد
۶۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۶۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۵۷- سایر موارد
۶۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۶۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۶۰- سایر موارد
۶۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۶۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۶۳- سایر موارد
۶۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۶۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۶۶- سایر موارد
۶۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۶۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۶۹- سایر موارد
۶۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۶۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۷۲- سایر موارد
۶۷۳- انتخاب بازرسان شرکت ۶۷۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۷۵- سایر موارد
۶۷۶- انتخاب بازرسان شرکت ۶۷۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۷۸- سایر موارد
۶۷۹- انتخاب بازرسان شرکت ۶۸۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۸۱- سایر موارد
۶۸۲- انتخاب بازرسان شرکت ۶۸۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۸۴- سایر موارد
۶۸۵- انتخاب بازرسان شرکت ۶۸۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۸۷- سایر موارد
۶۸۸- انتخاب بازرسان شرکت ۶۸۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۹۰- سایر موارد
۶۹۱- انتخاب بازرسان شرکت ۶۹۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۹۳- سایر موارد
۶۹۴- انتخاب بازرسان شرکت ۶۹۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۹۶- سایر موارد
۶۹۷- انتخاب بازرسان شرکت ۶۹۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۶۹۹- سایر موارد
۷۰۰- انتخاب بازرسان شرکت ۷۰۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۰۲- سایر موارد
۷۰۳- انتخاب بازرسان شرکت ۷۰۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۰۶- سایر موارد
۷۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۷۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۰۹- سایر موارد
۷۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۷۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۱۲- سایر موارد
۷۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۷۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۱۵- سایر موارد
۷۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۷۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۱۸- سایر موارد
۷۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۷۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۲۱- سایر موارد
۷۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۷۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۲۴- سایر موارد
۷۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۷۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۲۷- سایر موارد
۷۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۷۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۳۰- سایر موارد
۷۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۷۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۳۳- سایر موارد
۷۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۷۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۳۶- سایر موارد
۷۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۷۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۳۹- سایر موارد
۷۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۷۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۴۲- سایر موارد
۷۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۷۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۴۵- سایر موارد
۷۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۷۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۴۸- سایر موارد
۷۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۷۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۵۱- سایر موارد
۷۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۷۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۵۴- سایر موارد
۷۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۷۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۵۷- سایر موارد
۷۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۷۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۶۰- سایر موارد
۷۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۷۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۶۳- سایر موارد
۷۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۷۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۶۶- سایر موارد
۷۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۷۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۶۹- سایر موارد
۷۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۷۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۷۲- سایر موارد
۷۷۳- انتخاب بازرسان شرکت ۷۷۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۷۵- سایر موارد
۷۷۶- انتخاب بازرسان شرکت ۷۷۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۷۸- سایر موارد
۷۷۹- انتخاب بازرسان شرکت ۷۸۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۸۱- سایر موارد
۷۸۲- انتخاب بازرسان شرکت ۷۸۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۸۴- سایر موارد
۷۸۵- انتخاب بازرسان شرکت ۷۸۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۸۷- سایر موارد
۷۸۸- انتخاب بازرسان شرکت ۷۸۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۹۰- سایر موارد
۷۹۱- انتخاب بازرسان شرکت ۷۹۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۹۳- سایر موارد
۷۹۴- انتخاب بازرسان شرکت ۷۹۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۹۶- سایر موارد
۷۹۷- انتخاب بازرسان شرکت ۷۹۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷۹۹- سایر موارد
۸۰۰- انتخاب بازرسان شرکت ۸۰۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۰۲- سایر موارد
۸۰۳- انتخاب بازرسان شرکت ۸۰۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۰۶- سایر موارد
۸۰۷- انتخاب بازرسان شرکت ۸۰۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۰۹- سایر موارد
۸۱۰- انتخاب بازرسان شرکت ۸۱۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۱۲- سایر موارد
۸۱۳- انتخاب بازرسان شرکت ۸۱۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۱۵- سایر موارد
۸۱۶- انتخاب بازرسان شرکت ۸۱۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۱۸- سایر موارد
۸۱۹- انتخاب بازرسان شرکت ۸۲۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۲۱- سایر موارد
۸۲۲- انتخاب بازرسان شرکت ۸۲۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۲۴- سایر موارد
۸۲۵- انتخاب بازرسان شرکت ۸۲۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۲۷- سایر موارد
۸۲۸- انتخاب بازرسان شرکت ۸۲۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۳۰- سایر موارد
۸۳۱- انتخاب بازرسان شرکت ۸۳۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۳۳- سایر موارد
۸۳۴- انتخاب بازرسان شرکت ۸۳۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۳۶- سایر موارد
۸۳۷- انتخاب بازرسان شرکت ۸۳۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۳۹- سایر موارد
۸۴۰- انتخاب بازرسان شرکت ۸۴۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۴۲- سایر موارد
۸۴۳- انتخاب بازرسان شرکت ۸۴۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۴۵- سایر موارد
۸۴۶- انتخاب بازرسان شرکت ۸۴۷- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۴۸- سایر موارد
۸۴۹- انتخاب بازرسان شرکت ۸۵۰- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۵۱- سایر موارد
۸۵۲- انتخاب بازرسان شرکت ۸۵۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۵۴- سایر موارد
۸۵۵- انتخاب بازرسان شرکت ۸۵۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۵۷- سایر موارد
۸۵۸- انتخاب بازرسان شرکت ۸۵۹- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۶۰- سایر موارد
۸۶۱- انتخاب بازرسان شرکت ۸۶۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۶۳- سایر موارد
۸۶۴- انتخاب بازرسان شرکت ۸۶۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۶۶- سایر موارد
۸۶۷- انتخاب بازرسان شرکت ۸۶۸- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۶۹- سایر موارد
۸۷۰- انتخاب بازرسان شرکت ۸۷۱- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۸۷۲- سایر موارد

اخبار کوتاه داخلی

امینی عضو کمیته فنی فدراسیون جهانی کاراته شد

اشرف امینی نایب رئیس بانوان فدراسیون کاراته، عضو کمیته فنی فدراسیون جهانی شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، طی نامه‌ای از سوی اتونیو اسپینوزا رئیس فدراسیون جهانی کاراته، اشرف امینی نایب رئیس بانوان فدراسیون کاراته به عنوان عضو کمیته فنی فدراسیون جهانی منصوب شد. گفتنی است که رئیس کمیته فنی از کشور استرالیا و دبیر آن از انگلیس و ۱۰ عضو کمیته فنی هم از کشورهای ایران، امارات، آذربایجان، اسپانیا، مصر، تروژ، دو نماینده از آمریکا، آفریقای جنوبی، سوئیس و ترکیه هستند.

نمایندگان تیمی ایران در مسابقات بین المللی جوانان کیش ۲ قهرمانی کسب کردند. به سه گزارش خبرگزاری فارس، مسابقات بین المللی تنیس جوانان بسه میزبانی جزیره کیش با قهرمانی علی یزدانی در بخش پسران به پایان رسید. یزدانی در دیدار فینال با ۲ صفر (۶ بر یک و ۶ بر یک) مقابل کسری رحمانی پیروز شد. در بخش دختران هم ماندگار فرزانی توانست با شکست تیسور روسی قهرمان شود.

تیم‌ها را دو نفره دختران و پسران ایران هم به عنوان نایب قهرمانی این رقابت ها را از آن خود کردند. نماینده هاورد قهرمان لیگ دسته یک هندبال بانوان شد



تیم زغال سنگ البرز شرقی هاوارد در بازی نهایی لیگ دسته یک بانوان کشور با شکست تیم تهران بر سکوی قهرمانی این رقابت‌ها ایستاد.

به گزارش ایرنا، تیم زغال سنگ البرز شرقی هاوارد با نتیجه ۳۳ بر ۲۹ تیم آرتسا تهران را شکست داد و قهرمان این دوره از دوره ا مسابقات شد. در بازی دره بندی هم تیم های کیهان پایش ملایر و نفت و گاز گچساران به مصاف هم رفتند و در نهایت تیم ملایر با نتیجه ۳۶ بر ۲۵ از سه گچساران گذشت و در دره سوم قرار گرفت.

طلا و برنز قهرمانی آسیا برای پارکور کاران ایران

سروش ابراهیمی ملی پوش پارکور ایران بر سکوی نخست مسابقات پارکور مجازی قهرمانی آسیا تکیه کرد.

به گزارش ایسا و به نقل از فدراسیون انجمن های ورزشی، نخستین دوره مسابقات پارکور مجازی قهرمانی آسیا با حضور قدرت های برتر این قاره با قهرمانی سروش ابراهیمی و سومی علی میرچناری ملی پوشان پارکور ایران پایان یافت و آندره سیمون از سوریه هم به مدال نقره این رقابت‌ها دست یافت. پیش از این هم مهسا صمیمی ملی پوش پارکور بانوان ایران به مدال طلای مسابقات در بخش بانوان دست پیدا کرده بود. گفتنی است که مسابقات سال ۲۰۲۱ به صورت حضوری و در یکی از کشورهای شرق آسیا برگزار خواهد شد.

سازمان محیط زیست: در زمینه توسعه انرژی های تجدیدپذیر بسیار ضعیف عمل شده است

معاون مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم سازمان حفاظت محیط زیست گفت: بر اساس قانون های پاک وزارت نیرو، سهم مصرف است نسبت به تولید و عرضه انرژی های تجدیدپذیر با پاک به نحوی اقدام کند که حداقل ۴۰درصدافزایش سالانه ظرفیت مورد نیاز کشور از انرژی های تجدید پذیر تامین شود اما متأسفانه وزارتخانه قرار گیرد تا هم مصرف سوخت های فسیلی کاهش یابد و به دنبال آن شاهد هوایی پاک و سالم باشیم.

با استناد به آن شرایط هوا بهبود دارد. وی افزود: یکی از عوامل آلوده کننده هوا سوختن های فسیلی است و دولت ها درصدد کاهش مصرف این سوخت‌ها هستند. از این رو داشتن خودرو و موتورسیکلت های برقی و کم مصرف باید مورد توجه مسئولان قرار گیرد تا هم مصرف سوخت های فسیلی کاهش یابد و به دنبال آن شاهد هوایی پاک و سالم باشیم.

آیین افتتاح دوره نظری معارف جنگ شهید صیاد شیرازی بر گزار شد

آیین افتتاح دوره نظری معارف جنگ شهید علی صیاد شیرازی در دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری برگزار شد.

به گزارش ایسا، آیین افتتاح دوره نظری هیات معارف جنگ شهید علی صیاد شیرازی، با حضور امیر سرتیپ خلیان عزیز نصیرزاده فرمانده نیروی هوایی ارتش، امیر سرتیپ ناصر آراسته رئیس هیات معارف جنگ کشور و فرمانده حجت الاسلام قاضی رئیس اداره عقیدتی سیاسی نیروی هوایی و جمعی از پیشکسوتان دوران دفاع مقدس، در دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری برگزار شد.

امیر سرتیپ دوم خلیان علیرضا رودباری، فرمانده دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری دراین مراسم گفت: این دانشگاه مزین به نام شهید ستاری است و مأموریت

فرمانداری تهران دوباره با مصوبه زیست شبانه مخالفت کرد

شورای شهر تهران هفته گذشته لایحه تهران یابدار با زیست شبانه را با اکثریت آرای اعضای به تصویب رساند و به هیات تطبیق فرمانداری تهران ارسال کرد. با این حال فرماندار تهران برای دومین بار با این مصوبه مخالفت کرد.سعید فرمادی، فرماندار تهران به تسنیم گفت: در شرایط فعلی این طرح در تهران عملی ندارد چرا که ما در تنگنای ویروس کرونا هستیم و بنا بر مصوبات ستاد ملی کرونا هر گونه تجمع ممنوع است.

فرماندار تهران ادامه داد: از زمانی که کرونا در تهران وجود داشته باشد ما هم با طرح زیست شبانه مخالفیم. پیش از این، محسن هاشمی، ناچا به دلیل مشکلات نامین امنیت به طرح «شهر یابدار» و زیست شبانه تهران مخالفت کرده بود. بر اساس طرح «شهر یابدار» که شورای شهر در هفته گذشته آن را تصویب کرد، چند نقطه از شهر که دچار شبه‌مرگي تشخیص داده می شوند، انتخاب شد و با اجرای برنامه های فرهنگی رونق شبانه پیدا می کنند. البته به نحوی که به اعتقاد اعضای شورای شهر، با اجرای این طرح زندگی مردم با آسیب روبهرو نشود.

بداخلاقی های نگران کننده در لیگ برتر والیبال

اتفاقاتی که بدون حضور تماشاگران در لیگ برتر والیبال رخ می دهد، نگرانی‌ها برای آینده این رشته را افزایش داده است.

به گزارش خبرنگار مهر، با آغاز رقابت‌های لیگ برتر والیبال، شیوع ویروس کرونا مانع از حضور تماشاگران در سلسان مسابقات شد تا شور و هیجان در فضای رقابت‌ها کم شود چون تماشاگران از عوامل بروز جنجال در سالن رقابت‌ها از سوی مسئولان برگزاری مسابقات ناقلی می‌شوند. اما این روزها که تماشاگران در سالن حضور ندارند باز هم درگیری‌های شدید لفظی و حرکات غیر اخلاقی از سوی برخی بازیکنان و مربیان بروز می‌کند؛ حرکت‌هایی که اگر با حضور تماشاگران در سالن همراه می‌شد مشخص نبود چه اتفاقاتی رخ می‌داد.

با توجه به شرایط سخت کرونا، فشار باشگاه‌ها، مربیان و بازیکنان برای حضور در رقابت‌های لیگ برتر مضاعف شد و می‌تواند آستانه صبر و خوشتن داری مربیان و بازیکنان را کاهش دهد. استفاده از داوران کم تجربه، عدم اقتدار داوران در رای صادر شده، تحت تأثیر قرار گرفتن برخی داوران در شرایط جوی رقابت‌ها، کیفیت پایین ویدئو چک، عدم آشنایی کار با ویدئو چک، تعداد پایین دوربین‌ها در استفاده از ویدئو چک و ... از جمله عواملی هستند که باعث بروز حواشی در سالن رقابت‌های والیبال شده اند. حاشیه هایی که اگر باشگاهها در کنار کار قهرمانی به مسئله فرهنگ سازی هم توجه می کردند شاید امروز اتفاقی افتاد.

صحنه‌هایی که بعضاً از دوربین‌های تلویزیونی پخش می‌شود و نوجوانان و جوانان شاهد آن هستند، اشتباه داوروی مسکت است رخ دهد اما مهم خوششتن داری بازیکنان و مربیان است و بازیکنان نباید با برخوردهای غیر ورزشی به داور اعتراض کنند بلکه کاپیتان به نمایندگی از تیم می‌توانند تیریز را با نتیجه ۲ بر یک شکست داد.

به گزارش ایلام، از س سری رقابت‌های هفته سیزدهم لیگ برتر فوتبال دو تیم پرسپولیس تهران و ماشین سازی

به مصاف یکدیگر رفتند که پرسپولیس با گل دقیقه ۱۵ وید اید امیر برای برپ ماشین سازی نیمه نخست را به نفع خود تمام کرد. بازیکنان پرسپولیس پس از گلزنی در دقیقه ۲۵ ایسن گل را به روح مرحوم مهرداد میناوند تقدیم کردند. در نیمه دوم این دیدار پیمان بابایی در دقیقه ۸۳ از روی ضربه پانالتی دروازه حامد گل را باز کرد و حساب کار را به تساوی کشاند. بازی تا وقت‌های اضافه با همین نتیجه دنبال می‌شد تا اینکه احمد نوراللهی روی ارسال به محوطه جریمه ماشین‌سازی با یک کنترل موفق توپ را در اختیار گرفت و با یک شوت مطمئن دومین گل پرسپولیس در این بازی را به ثمر رساند تا تیمش را به سه امتیاز این بازی برساند. گفتنی است که بازیکنان دو تیم به احترام درگذشت مهرداد میناوند پیش از شروع مسابقه یک دقیقه سکوت کردند.

تیم	بازیها	برد	مساوی	باخت	گل زده	گل خورده	تفاضل گل	امتیاز
۱ استقلال	۱۳	۵	۵	۳	۱۷	۱۴	۳	۲۲
۲ صنعت نفت اصفان	۱۳	۵	۵	۳	۲۰	۱۰	۱۰	۲۲
۳ سپاهان	۱۳	۴	۴	۵	۱۷	۱۲	۵	۲۲
۴ فولاد	۱۳	۴	۴	۵	۹	۱۱	-۲	۱۹
۵ تراکتور	۱۳	۵	۴	۴	۱۱	۱۱	۰	۱۹
۶ پرسپولیس	۱۳	۵	۴	۴	۱۰	۱۰	۰	۱۸
۷ گل گهر سیرکان	۱۳	۴	۳	۶	۱۲	۱۳	-۱	۱۸
۸ الوصل همدان	۱۳	۴	۴	۵	۱۳	۱۴	-۱	۱۸
۹ خورخوردو	۱۳	۵	۳	۵	۱۱	۱۱	۰	۱۷
۱۰ نفت مسجدسلیمان	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۰	۰	۱۷
۱۱ پیکان	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۱	-۱	۱۷
۱۲ صنعت نفت	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۱	-۱	۱۵
۱۳ سایپا	۱۳	۴	۴	۵	۸	۱۰	-۲	۱۵
۱۴ ذوب آهن	۱۳	۴	۴	۵	۱۲	۱۴	-۲	۱۱
۱۵ نساجی همدان	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۲	-۲	۹
۱۶ نساجی مازندران	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۲	-۲	۹

تیم	بازیها	برد	مساوی	باخت	گل زده	گل خورده	تفاضل گل	امتیاز
۱ استقلال	۱۳	۵	۵	۳	۱۷	۱۴	۳	۲۲
۲ صنعت نفت اصفان	۱۳	۵	۵	۳	۲۰	۱۰	۱۰	۲۲
۳ سپاهان	۱۳	۴	۴	۵	۱۷	۱۲	۵	۲۲
۴ فولاد	۱۳	۴	۴	۵	۹	۱۱	-۲	۱۹
۵ تراکتور	۱۳	۵	۴	۴	۱۱	۱۱	۰	۱۹
۶ پرسپولیس	۱۳	۵	۴	۴	۱۰	۱۰	۰	۱۸
۷ گل گهر سیرکان	۱۳	۴	۳	۶	۱۲	۱۳	-۱	۱۸
۸ الوصل همدان	۱۳	۴	۴	۵	۱۳	۱۴	-۱	۱۸
۹ خورخوردو	۱۳	۵	۳	۵	۱۱	۱۱	۰	۱۷
۱۰ نفت مسجدسلیمان	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۰	۰	۱۷
۱۱ پیکان	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۱	-۱	۱۷
۱۲ صنعت نفت	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۱	-۱	۱۵
۱۳ سایپا	۱۳	۴	۴	۵	۸	۱۰	-۲	۱۵
۱۴ ذوب آهن	۱۳	۴	۴	۵	۱۲	۱۴	-۲	۱۱
۱۵ نساجی همدان	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۲	-۲	۹
۱۶ نساجی مازندران	۱۳	۴	۴	۵	۱۰	۱۲	-۲	۹



مخترانه اعتراض خود را بیان کنند. از سوی دیگر فدراسیون باید این نکته را در نظر بگیرد که تیم‌ها ریزعهای بسیاری برای حضور در مسابقات متحمل می‌شوند و یک اشتباه حتی اگر سهوی باشد ممکن است حزمات یک باشگاه، تیم، مربیان و بازیکنان را از بین ببرد بنابر این استفاده از داوران مجرب و ایزر استاندارد در رقابت‌ها می‌تواند زمینه ساز کاهش حواشی شود.

مجدداً ضامغانی کارشناس والیبال، درباره چنین جنجال‌هایی که بعضاً از دوربین‌های تلویزیونی پخش می‌شود و نوجوانان و جوانان شاهد آن هستند، اشتباه داوروی مسکت است رخ دهد اما مهم خوششتن داری بازیکنان و مربیان است و بازیکنان نباید با برخوردهای غیر ورزشی به داور اعتراض کنند بلکه کاپیتان به نمایندگی از تیم می‌توانند

پیروزی پرسپولیس ها تقدیم میناوند شد



مهاجم ایرانی پورتسو در اولین فصل حضور خود در ایسن تیم، رکورد گلزنی در جام حذفی را به نام خود ثبت کرد.

کمک والیبال آمده اما باید درباره نحوه آشنایی کار با آن توجه بیشتری صورت گیرد. دامغانی به پاسخ به این سوال که ظاهر برخی از حواشی به دلیل مقننر نبودن داور و ضعف در مدیریت بازی پیش می‌آید، گفت: ضمن احترام به داوران کشور بازترین شاخصه یک داور، اقتدار در کار است. اگر رای صادر می‌کند باید قاطع باشد و اگر در تصمیم دچار مشکل شد باید از کمک‌های خود استفاده کند. گاهی یک ممکن است ویدئو چک به کمک بیاید و تشخیص داور از آسان‌تر کند. داوران باید به اقتدار لازم برسند، نه همه اما بخش کوچکی از آنها ممکن است تحت تأثیر جو و شرایط مسابقات قرار بگیرند. اگر رای صادر می‌شود باید طبق آن عمل کنند و در شرایطی قرار نگیرند که حساسیت امتیاز هم برای تشخیص داده از سوی آنها اثرگذار باشد. حمید راهمچریان از داوران خوب کشور بود که همیشه این نکات را لحاظ می‌کرد، باید از این داوران الگوبرداری کنند، یکی از اصول اولیه داور، قاطعیت است. وی در پاسخ به این سوال کسب‌تا توجه به اتفاقات رخ دهه در چند بازی اخیر اگر تماشاگران در سالن حضور داشتند چه اتفاقاتی ممکن بود رخ دهد؟ گفت: شاید اتفاقات ناگوار ی رخ می‌داد اما همه اینها بستگی به داور مسابقه دارد. عدم حضور تماشاگران در مسابقات اصال نکات مثبت و منفی داشت. یکی از نکات مثبت عدم حضور تماشاگران کاهش حواشی بود. در گذشته شاهد بودیم که وقوع چنین اشتباهاتی در مسابقات ارومیه و گنبد با واکنش تماشاگران همراه و منجر به لغو مسابقه می‌شد، قطعاً داوران بدون غرض سوت می‌زنند ولی بعضاً اشتباه برای داور و برگزارکننده مسابقه مشکل ساز خواهد شد که امیدوارم با صبوری و خوششتن داری مربیان شاهد کاهش چنین حاشیه‌هایی باشیم.

ر کوردشکنی طارمی در پورتو

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپورتو، در آخرین دیدار مرحله یک چهارم نهایی جام حذفی پرتو پورتو برابر ژیل ورسله قرار گرفت و با گل میزبانان شکست داد. در این مسابقه کرونا و مهدی طارمی برای پورتو گلزنی کردند. مهدی طارمی با گلزنی در این دیدار شمار گل‌های خود را در ایسن فصل جام حذفی برای پورتو به ۲ گل رساند؛ اتفاقی که آخرین بار در سال ۲۰۰۰ ماریو ژارولد موفق به ثبت آن شده بود. مهاجم ایرانی پورتو طی ۷ دیدار اخیر تیمش موفق به زدن ۷ گل شده تا نشان دهد از آمادگی بالایی برخوردار است. او در مجموع با ۱۱ تاکنون برای پورتو گلزنی کرده است.

گفتنی است که پورتو در دیدار بعدی خود باید در لیگ برابر ریوآه قرار بگیرد و مهدی طارمی فرصت تقابیل هم به‌تیمی‌های سابق خود را دارد. مهاجم ایرانی فصل قبل تیمش، ارومیه فقط به خاطر فاقن بازی پیش‌تر نسبت به ونیسینیوس نوازنده بود. آقای گل لیگ پرتغال شود اما امسال فرصت دارد تا این عنوان را به خود اختصاص دهد.

۳۲مدال تیراندازان ایرانی در مسابقات قهرمانی آسیا



گرفت. در این ماده ۲۴ تیرانداز گرفتند. در ماده تیانچه بادی مسردان هم، جواد فروغی تیرانداز المپیک کشورمان با امتیاز ۵۸۷ امتیاز پس از نماینده کشور هنوستانا که عنوان چهارمی رنگینک جهان را

خطیب زاده: بر جام قابل مذاکره مجدد نیست و طرف‌های آن هم قابل تغییر نیستند

مدير عامل بانک صادرات ايران از مقاومت رئيس كل بانک مرکزی با درخواست اين بانک برای اعطای مهلت یک ماهه به دارندگان حساب‌های فاقد کد شهاب از جمله حساب‌های مهاجران افغانستانی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، حجت اله صیدی گفت: کارت‌های بانکی مشتریان از صاحبان حساب فاقد کد شهاب (شاهه هویت الکترونیک) به موجب بخشنامه بانک مرکزی و در اجرای قوانین و مقررات مبارزه با پولشویی، آن هم پس از اطلاع رسانی‌های مکرر و هشدارهای مداوم خبری و رسانه‌ای مسود شد.

آگهی تجدید فراخوان مناقصات عمومی (به همراه ارزیابی کیفی)

شرکت فاضلاب تهران در نظر دارد تجدید مناقصات عمومی به شرح زیر را از محل اعتبارات جاری و با رعایت آئین نامه معاملات شرکت های آب و فاضلاب از طریق سامانه تدار کات الکترونیکی دولت بر گزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدار کات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

۱ . نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: شرکت فاضلاب تهران – تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان اندیشه، نبش اندیشه ششم، تلفن: ۰۲۱۸۸۴۳۵۹۶۱ و فکس: ۰۲۱۸۸۴۰۹۱۹۴

۲ . موضوع مناقصه:

موضوع مناقصه	نوع مناقصه	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	شماره مناقصه ستاد ایران
تجدید مناقصه رسیدگی به حوادث و رفع نقص شبکه فاضلاب شهر تهران محدوده ابغای منطقه ۱	یک مرحله‌ای	۱,۰۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۹۹۰۰۵۴۲۰۰۰۰۰۹۷
تجدید مناقصه رسیدگی به حوادث و رفع نقص شبکه فاضلاب شهر تهران محدوده ابغای مناطق ۲ و ۳	یک مرحله‌ای	۱,۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۹۹۰۰۵۴۲۰۰۰۰۰۰۹۸

۳ . مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۸ روز شنبه مورخ ۹۹/۱۱/۱۸

۴ . مهلت تحویل پیشنهادها: تا ساعت ۱۳ روز دوشنبه مورخ ۹۹/۱۲/۴

۵ . تاریخ بازگشایی پاکت ها: ساعت ۸ صبح روز سه شنبه مورخ ۹۹/۱۲/۵

۶ . تضمین شرکت در مناقصه: شرکت کننده می بایستی تضمین شرکت در مناقصه خود را به صورت ضمانتنامه بانکی و یا به صورت فیش نقدی در وجه شرکت فاضلاب تهران به شماره حساب ۰۷۲۹۹۴۸۰۷۲ نزد بانک ملت شعبه شریعتی کد ۸۲۹۶ واریز نماید و بایستی اصل تضمین (پاکت الف) در پاکت در بسته در مهلت مقرر به دبیر خانه شرکت فاضلاب تهران تسلیم گردد. « به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.»

« ضمناً ینه چاپ آگهی به عهده کارفرما می باشد »
جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <http://iets.mporg.ir> و <http://ts.tpww.ir> مراجعه نمایند.

شرکت فاضلاب تهران

یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۹ - ۱۷ جمادی الثانی ۱۴۴۲ - ۳۱ ژانویه ۲۰۲۱ - سال نود و پنجم - شماره ۲۷۷۶۶

اخبار کوتاه خارجی

آنتورپ با حضور بیرانوند واسلند بیورن را برد تیم فوتبال آنتورپ با حضور علیرضا بیرانوند درون دروازه مقابل واسلند بیورن به برتری دشوار ۳ بر ۲ دست یافت. به گزارش ایرنا: از هفته بیست و پنجم لیگ فوتبال باشگاههای بلژیک، آنتورپ رده دومی در خانه خود مقابل تیم قهرنشین واسلند بیورن برد گرفت و در نهایت به برتری ۳ بر ۲ دست یافت. علیرضا بیرانوندملی پوش کشورمان مثل چند دیدار اخیر درون دروازه آنتورپ قرار داشت اما نتوانست کلین شیت کند. بیرانوند در پایان این دیدار، نمره متوسط ۶٫۳ گرفت. گفتنی است که آنتورپ با ۴۵ امتیاز جایگاهش در رتبه دوم را حفظ کرده است و تیم کلوب بروژ با ۵۲ امتیاز در صدر جدول این لیگ قرار دارد.

گواردیولا بهترین مربی ۴ سال اخیر جهان

پپ گواردیولا مربی مسترمتستی به میبای سیستیمELOبه عنوان بهترین مربی جهان در ۴ سال اخیر انتخاب شد. به گزارش ایسنا و به نقل از تایمز، از این خبر توسط "Gazeta.Ru" با اشاره به پورتال تحلیلی Clubelo گزارش شده است.این مربی اسپانیایی در این باره زمانی ۲۱۷۳ امتیاز کسب کرده است، مقام دوم را هم دیگو سیمونه سرمربی اتلتیکو اسپانیا (۲۰۷۰ امتیاز) به دست آورد و ژوزه مورینیو سرمربی انتانهم انگلیس در رده سوم (۲۰۶۸ امتیاز) قرار دارد.

گفتنی است که سیستم ELOدر ابتدا برای تعیین قدرت نسبی بازیکنان در شطرنج مورد استفاده قرار می گرفت اما برای محاسبه رتبه بین رسمی فدراسیون بین المللی شطرنج (FIDE) استفاده می شود.

تس در یک قدمی صدر جدول لیگ ان بی ای

رقابت های لیگ برتر بسکتبال آمریکان NBA در پیروزی بارگزاری ۱۰ دیدار پیگیری شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، در مهم ترین مسابقه دیروز، بروکلین نتس با درخشش جیمز هاردن موفق شد ۱۲۷ بر ۱۲۵ از اکلاهما را شکست دهد. در یک قدمی صدر جدول قرار بگیرد. در این دیدار جیمز هاردن با کسب ۲۵ امتیاز و ۱۰ ریباند و ۱۱ پاس منجر به گل تربیل دبل کرد و بهترین بازیکن میدان بود. در مقابل بهترین گلپوش اسکندر با کسب ۲۱ امتیاز، ۴ ریباند و ۵ پاس منجر به گل بهترین بازیکن تیم بود.در دیگر دیدار هم پوچاجاز با پیروزی در این دیدار از کلیوز و لیکرز پیشی گرفت و صدر نشین فرانسن غرب شد.

شفر سرمربی الخور قطرش

سرمربی سابق تیم استقلال تهران، هدایت خور قطر را پذیرفت. به گزارش ایلام، ونفر شفر، سرمربی سابق تیم استقلال تهران با انتشار عکسی از عقد قرارداد رسمی با باشگاه الخور قطر خبر داد. گفتنی است که شفر پس از پایان همکاری با باشگاه استقلال تهران تا به امروز هدایت تیمی را برعهده نداشته است.

مهلت یک ماهه به اتباع خارجی برای دریافت کدشهاب

مدير عامل بانک صادرات ايران از مقاومت رئيس كل بانک مرکزی با درخواست اين بانک برای اعطای مهلت یک ماهه به دارندگان حساب‌های فاقد کد شهاب از جمله حساب‌های مهاجران افغانستانی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، حجت اله صیدی گفت: کارت‌های بانکی مشتریان از صاحبان حساب فاقد کد شهاب (شاهه هویت الکترونیک) به موجب بخشنامه بانک مرکزی و در اجرای قوانین و مقررات مبارزه با پولشویی، آن هم پس از اطلاع رسانی‌های مکرر و هشدارهای مداوم خبری و رسانه‌ای مسود شد.

آگهی تجدید فراخوان مناقصات عمومی (به همراه ارزیابی کیفی)

شرکت فاضلاب تهران در نظر دارد تجدید مناقصات عمومی به شرح زیر را از محل اعتبارات جاری و با رعایت آئین نامه معاملات شرکت های آب و فاضلاب از طریق سامانه تدار کات الکترونیکی دولت بر گزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدار کات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

۱ . نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: شرکت فاضلاب تهران – تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان اندیشه، نبش اندیشه ششم، تلفن: ۰۲۱۸۸۴۳۵۹۶۱ و فکس: ۰۲۱۸۸۴۰۹۱۹۴

۲ . موضوع مناقصه:

موضوع مناقصه	نوع مناقصه	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	شماره مناقصه ستاد ایران
تجدید مناقصه رسیدگی به حوادث و رفع نقص شبکه فاضلاب شهر تهران محدوده ابغای منطقه ۱	یک مرحله‌ای	۱,۰۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۹۹۰۰۵۴۲۰۰۰۰۰۰۹۷
تجدید مناقصه رسیدگی به حوادث و رفع نقص شبکه فاضلاب شهر تهران محدوده ابغای مناطق ۲ و ۳	یک مرحله‌ای	۱,۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۹۹۰۰۵۴۲۰۰۰۰۰۰۹۸

۳ . مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۸ روز شنبه مورخ ۹۹/۱۱/۱۸

۴ . مهلت تحویل پیشنهادها: تا ساعت ۱۳ روز دوشنبه مورخ ۹۹/۱۲/۴

۵ . تاریخ بازگشایی پاکت ها: ساعت ۸ صبح روز سه شنبه مورخ ۹۹/۱۲/۵

۶ . تضمین شرکت در مناقصه: شرکت کننده می بایستی تضمین شرکت در مناقصه خود را به صورت ضمانتنامه بانکی و یا به صورت فیش نقدی در وجه شرکت فاضلاب تهران به شماره حساب ۰۷۲۹۹۴۸۰۷۲ نزد بانک ملت شعبه شریعتی کد ۸۲۹۶ واریز نماید و بایستی اصل تضمین (پاکت الف) در پاکت در بسته در مهلت مقرر به دبیر خانه شرکت فاضلاب تهران تسلیم گردد. « به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.»

« ضمناً ینه چاپ آگهی به عهده کارفرما می باشد »
جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <http://iets.mporg.ir> و <http://ts.tpww.ir> مراجعه نمایند.

۳

از ساخت واکسن کرونا
تا درمان سرطان

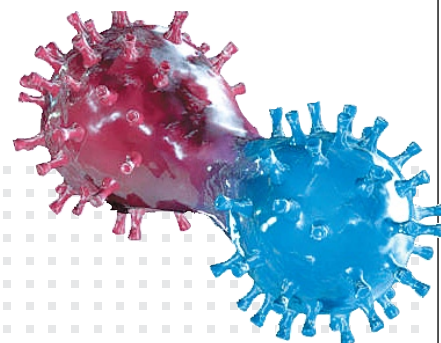
۷

فناوری خورشیدی
به زیبایی بال‌های پروانه



۵۳۸

جهش‌های کروناویروس جدید



ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۹ - سال نودوپنجم - شماره ۲۷۷۶۶



طراحی مغز اختصاصی برای روبات‌ها

ستارگان چگونه در کهکشان‌ها شکل می‌گیرند؟

می‌دهند که ستارگان در چه نقطه‌ای متولد شده‌اند و نیز حاکی از نقاط غبارآلودی هستند که شیرخوارگاه ستارگان آینده‌اند.

در تصویری که تلسکوپ هابل از از کهکشان NGC ۱۳۶۵ برداشته، مناطق بزرگی که در آنها ستارگان در حال شکل‌گیری هستند دیده می‌شود. نقاط روشن و آبی کم‌رنگ نمایان‌گر وجود صدها ستاره نوزاد هستند که در اثر به هم آمیختن گاز و غبار در بازوهای بیرونی کهکشان شکل گرفته‌اند.

تصویربرداری اعجاب‌انگیز هابل از این کهکشان در واقع در چارچوب یک رصد مشترک با آرایه میلی‌متری بزرگ آتاکاما که در کشور شیلی قرار دارد صورت گرفته است. این بررسی مشترک به دانشمندان کمک خواهد کرد در یافتن تنوع محیط‌های کهکشانی که در دنیاهای نزدیک از جمله کهکشان NGC ۱۳۶۵ و نیز کهکشان‌های NGC ۲۸۳۵ و NGC ۲۷۷۵ دیده می‌شود، چه تأثیری بر بر شکل‌گیری ستارگان و خوشه‌های ستاره‌ای دارد.

مطالعه مشترک تلسکوپ فضایی هابل و آرایه میلی‌متری بزرگ آتاکاما، PHANGS نام گرفته است. انتظار می‌رود به دنبال این رصدها از بیش از ۱۰۰ هزار ابر گازی و مناطقی در خارج از راه شیری که در آنها زایش ستاره‌ای رخ می‌دهد عکس برداری شود. همچنین پیش‌بینی می‌شود این مشاهدات مشترک از ارتباطات زیادی که بین ابرهای گازی قدیمی، فرایند زایش ستاره‌ای و شکل کلی و مورفولوژی کهکشان‌ها وجود دارد رمزگشایی کنند.

حدود دو هزار میلیارد کهکشان در کیهان وجود دارند. در مقابل کهکشان راه شیری که بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیارد ستاره را در خود جا داده است، کهکشان‌های کوتوله کوچکی نیز هستند که فقط ده‌ها هزار تا چند میلیارد ستاره دارند. این که ستارگان چگونه در این کهکشان‌های کوچک شکل گرفتند مدت‌های مدیدی در هاله‌ای از ابهام قرار داشته است. اما پژوهش‌های جدید که در «دانشگاه لوند» در کشور سوئد انجام شده‌اند راز زایش ستاره‌ای در کهکشان‌های کوتوله را برملا کرده‌اند: این کهکشان‌ها این قابلیت را دارند که به مدت چندین میلیارد سال در حالت خواب قرار بگیرند، پیش از آن که دوباره زایش ستاره‌ای را آغاز کنند.

پژوهشگران از رصدهای خود به این نتیجه رسیدند که ابرهای مولکولی یک کهکشان کوتوله کشندی مشابه ابرهایی هستند که در راه شیری یافت شده‌اند. این ابرها هم از لحاظ اندازه و هم از لحاظ اجزای تشکیل‌دهنده خود به یکدیگر شباهت دارند. این نتیجه‌گیری می‌تواند حاکی از این باشد که یک روند ستاره‌زایی سراسری در تمامی کیهان جریان دارد. اما پژوهشگران بر خلاف انتظارشان در مطالعات متوجه شدند که کهکشان کوتوله کشندی که با نام ۱۹۵۲+۲۳۰۱۰۲۳۱ TDG شناخته می‌شود، همچنین دارای مقادیر فراوانی گازهای پراکنده است. در کهکشان راه شیری، ابرهای گازی مهم‌ترین کارخانه‌های ستاره‌ساز هستند.

این که مولکول‌های گازی هم به شکل ابر و هم به شکل گاز پراکنده دیده شده‌اند ستاره‌شناس‌ها را متحیر کرده است. رصدهایی که با تلسکوپ‌های رادیویی ALMA انجام شدند با دقت و موشکافی همراه بوده‌اند، بنابراین پژوهشگران با اطمینان کامل اعلام کرده‌اند که مقدار گازهای پراکنده در کهکشان کوتوله کشندی مورد مطالعه آنها بسیار بیشتر از مقدار گازی است که به طور معمول در کهکشان‌های عادی دیده می‌شود. به احتمال خیلی زیاد این بدان معنا است که گاز مولکولی در کهکشان کوتوله کشندی در شکل‌گیری و زایش ستارگان دخالتی ندارد.

به دلیل فاصله بسیار زیادی که بین زمین و این کهکشان کوتوله وجود دارد (حدود ۵۰ میلیون سال نوری)، زمانی که با چشم غیر مسلح به آسمان نگاه می‌کنیم، ابرهای مجزایی از ابر مولکولی را به شکل مناطق کوچکی در آسمان می‌بینیم. به هر ترتیب آرایه میلی‌متری آتاکاما قدرت تشخیص کوچک‌ترین جزئیات را نیز دارد.

اما شبکه تلسکوپی عظیم ALMA تنها در پیچه دنیای زمینی ما به فضای نامتناهی برای کشف اسرار پیدایش ستارگان نیست. تلسکوپ فضایی هابل نیز اشکال مارپیچی را که نشانی از شکل‌گیری ستارگان هستند رصد کرده است. این اشکال متعلق به کهکشان مارپیچی میلیه‌ای بزرگی به نام NGC ۱۳۶۵ است که تلسکوپ هابل تصاویر بسیار زیبایی از آن برداشته است. این کهکشان در صورت فلکی کوره (فورناکس) قرار دارد. رنگ‌های چرخان آبی و آتشین نشان

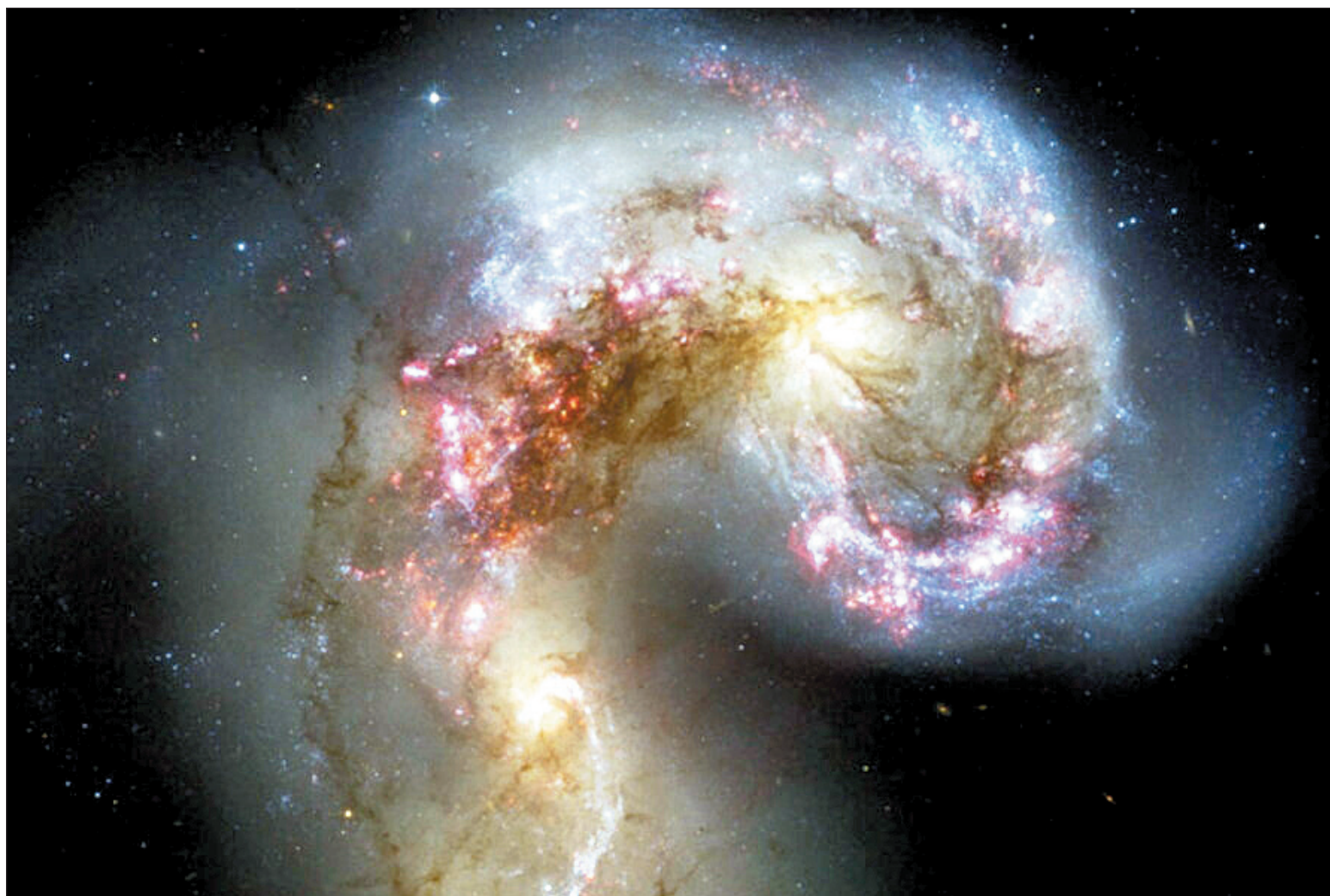
دوباره کهکشان‌ها کشفیات زیادی صورت گرفته است. برای مثال، می‌دانیم که ستارگان درون آنها از ترکیب غبار ستاره‌ای قدیمی و مولکول‌های معلق در گاز شکل گرفته‌اند. آن چه هنوز یک معمای ناشناخته مانده فرایندی است که منجر به جذب شدن این عناصر ساده به سوی یکدیگر و تشکیل یک ستاره جدید شده است.

اکنون تیمی بین‌المللی از دانشمندان از جمله اخترفیزیکدان‌های «دانشگاه باث» در انگلستان و اخترفیزیکدان‌های «رصدخانه اخترشناسی ملی» در مادرید اسپانیا گام بلندی برداشته‌اند تا دریابند چگونه محتوای گازی یک کهکشان سازماندهی می‌شود تا از خود نسل جدیدی از ستارگان را به وجود آورد.

این یافته‌ها به درک ما از چگونگی شکل‌گیری ستارگان در روزهای آغازین پیدایش جهان هستی کمک می‌کنند، زمانی که برخورد‌های کهکشانی مکرر و شدیدی اتفاق می‌افتادند و تشکیل کهکشان‌ها و ستارگان نسبت به زمان حال با پویایی بیشتری رخ می‌داد.

پژوهشگران برای انجام این مطالعه از «آرایه میلی‌متری بزرگ آتاکاما» (ALMA) استفاده کردند. این آرایه شبکه‌ای از تلسکوپ‌های رادیویی است که در ترکیب با یکدیگر یک تلسکوپ غول‌پیکر را به وجود آورده‌اند تا ستاره‌شناس‌ها بتوانند با کمک آن نوعی کهکشان به نام کهکشان کوتوله کشندی (Tidal Dwarf Galaxy) را رصد کنند. کهکشان‌های کوتوله کشندی از بقایای دو کهکشان قدیمی‌تر که با نیروی مهیبی به هم برخورد کرده‌اند به وجود می‌آیند. این کهکشان‌ها از لحاظ زایش ستاره‌ای سیستم‌های فعالی هستند و برای دانشمندان که تلاش می‌کنند پرده از رمز و راز روزهای نخستین پیدایش کهکشان‌های دیگر، از جمله راه شیری بردارند محیط دست‌نخورده‌ای و مناسبی به شمار می‌آیند.

کهکشان کوچکی که مدت‌ها موضوع مطالعه دانشمندان بوده است به دنبال یک برخورد کهکشانی سخت و پرگاز پا به عرصه وجود گذاشت. این کهکشان در واقع آزمایشگاهی منحصر به فرد برای مطالعه بُعد فیزیکی زایش ستاره‌ای در دوردست‌های فضا است.



از ساخت واکسن کرونا تا درمان سرطان

اداره کنترل بیماری‌ها هم در آلمان و هم در انگلستان و آمریکا پس از مطالعه پروتکل‌ها اجازه واکسیناسیون با این واکسن را در آخرین ماه میلادی به علت ضرورت آن با شتاب و دقت لازم صادر کردند. پس از این اتفاق، بهای سهام شرکت آگور شاهین به سرعت افزایش پیدا کرد و ارزش سهامهای او که ۱۷ درصد کل سهام‌های شرکت بود به پنج و نیم میلیارد دلار رسید و او را جزو پانصد نفر ثروتمند جهان و صد نفر ثروتمند در آلمان کرد.

در اینجا باید متذکر شد که آقای آگور شاهین به عنوان یک دانشمند مسلمان به دلیل انتشارات علمی درباره درمان سرطان از راه تقویت قدرت ایمنی که در مجلات معتبر از جمله Nature چاپ کرده بود، مهر ۱۳۱۹ جایزه مصطفی (ص) را که پانصد هزار دلار بود در تهران به دست آورد. موفقیت او در تولید واکسن کووید ۱۹ به عنوان نخستین واکسن معتبر در جهان سبب شد که شخصیت او در فاصله کوتاهی در همه رسانه‌های کشورهای غربی و در مصاحبه‌ها شناخته شود. خانم مرکل، صدراعظم آلمان، چندین مرتبه تولید واکسن را در یک کارخانه کشور آلمان به وسیله دانشمندان آلمانی از افتخارات کشورش نام برد و خانواده شاهین را نزد خود خواند و از این خانواده ترک‌تبار تمجید کرد. رئیس‌جمهوری آلمان هم به او نشان لیاقت داد. شهرت بسیار سریع این جوان ۵۶ ساله ترک‌تبار و همسرش سبب شد که مجله آمریکایی تایم، در شماره نخست سال ۲۰۲۱ او را به عنوان مرد سال معرفی کند.

در شهرت جهانی این دانشمند ترک‌تبار چندین عامل مهم تأثیر داشته‌اند که از همه مهم‌تر، تحقیق مداوم او از زمان کسب پایان‌نامه دکترایش تا زمان حال، به مدت بیش از ۲۵ سال، در یک موضوع خاص یعنی رشته ایمونولوژی و ساخت واکسن ضد سرطان بوده که شاخص اصلی تمامی افرادی است که موفق به نوآوری تأثیر گذار می‌شوند و جوایز مهم را کسب می‌کنند. شاخص مهم دیگر، آمادگی همکاری فراملیتی با دیگر دانشمندان و مؤسسات تحقیقاتی خارج از کشور آلمان است. بیماری کرونا مانند مسائل محیط‌زیست و آلودگی هوا و جلوگیری از طغیان آب دریاها فقط با همکاری بین‌المللی قابل حل است و ادعا و تصور این که یک کشور بتواند به تنهایی این نابسامانی‌ها را حل کند، خیال باطل و غیر منطقی است. عامل دیگر موفقیت این ترک‌تبار، داشتن همسری همگام و همراه در تحقیقات بوده است؛ طوری که در روز ازدواجش هم چند ساعتی با هم در لابراتوار مشغول کار بودند.

آگور در اجرای این برنامه، با همراهی همسر ترک‌تبارش به نام «اوزلم تورچی» که علاقه زیادی به تحقیق داشت و در سال ۲۰۰۲ با او ازدواج کرده بود، کارخانه دارویی BioTech را با هدف تولید واکسن ضد سرطان در همان شهر دانشگاهی ماینس تأسیس می‌کند و در راه این هدف، از مکانیسم جدید ماده ژن داخل سلول به نام mRNA برای ساخت واکسن بهره می‌برد.

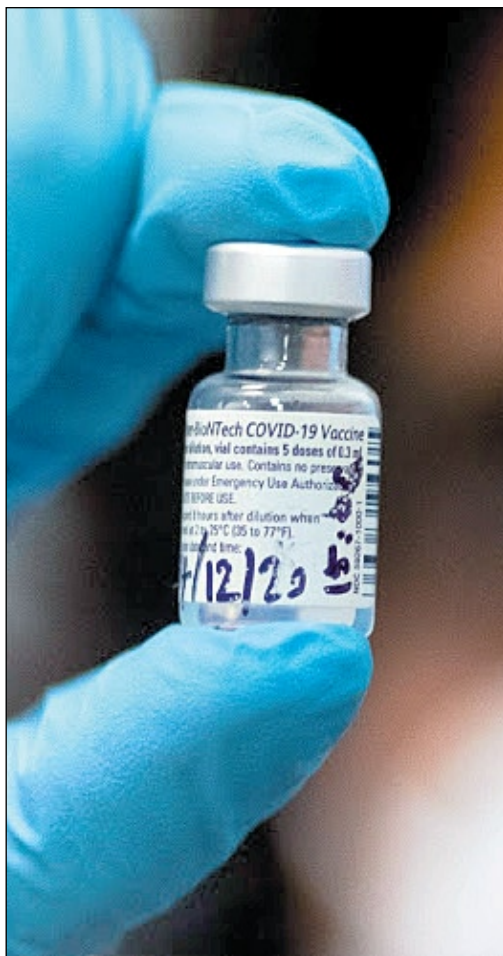
در واقع او درست ۱۲ ماه پیش، بعد از صرف صبحانه، مقاله‌ای در مجله لانسِت درباره خبر بروز بیماری ویروسی کووید در چین را می‌خواند که با سرعت عجیبی در استان یوهان به افراد سرایت کرده و منجر به مرگ آنان می‌شود. پس از گفتگو با همسرش چند تلفن مشورتی علمی با دوستان خود که در کنگره‌های علمی سالیانه با او آشنا شده بودند انجام می‌دهد و در همان روز به جای تولید واکسن ضد سرطان به فکر تولید واکسنی که ماده آن ژن mRNA ویروس کووید ۱۹ بود می‌افتد و ساخت داروهای ایمنی ضد سرطان را متوقف کرده و فقط تولید واکسن ضد ویروس را دنبال می‌کند. این دانشمند ترک، می‌دانست که متدولوژی تولید واکسن او، امکان تولید انبوه را در مدت بسیار کوتاه برخلاف روش معمول که از غیر فعال کردن تمامی اجزای ویروس یا باکتری واکسن به دست می‌آید، عملی می‌سازد و برای همین از تمامی امکانات و همکاری با افراد و شرکت‌های خارج آلمان از جمله کارخانه Fuson چین و Pfizer آمریکا برای این هدف خود یاری گرفت. آگور بارها گفت که تنها راه موفقیت برای حل مشکلات جهانی، همکاری با دیگران و ترک بینش ناسیونالیستی است و ساخت واکسن فقط برای چین یا آلمان یا آمریکا کاملاً بی‌مورد است؛ از این رو در شرکتش گویا ۸۰ نفر متخصص از آلمان و ملیت‌های مختلف کار میکنند. او با آمادگی استفاده از امکانات فراملیتی پس از موفقیت تولید واکسن اثربخش در میمون، به فاصله چند ماه توانست در جمعیتی بیش از ۴۰ هزار نفر از آمریکا و دو کشور آمریکای جنوبی، نتایج مطلوب و مؤثر بودن ۹۵ درصد واکسن تولیدی خود را برای جلوگیری از مرگ بیماران با ارائه پروتکل‌های قابل بررسی به اثبات برساند. در این مطالعه بالینی در دو گروهی که هر کدام حدود ۲۰ هزار نفر بودند و با واکسن یا واکسن نما (Placebo) مورد بررسی قرار گرفتند، در گروه واکسن شده فقط ۹ نفر و در گروه کنترل ۱۶۹ نفر ۷ روز بعد از تزریق دوم واکسن به بیماری کرونا مبتلا شدند. نتیجه این بررسی طی ۳ ماه به دست آمد.

پروفسور صادق مسرت

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

بیماری کرونا که ۱۴ ماه پیش سیر سریع انتقال خود را از استان یوهان چین شروع و در فاصله چند هفته به تمامی کشورهای پنج قاره راه پیدا کرد، اکنون بزرگ‌ترین مشکل زندگی را برای مردم همه کشورها به وجود آورده و فعالیت اجتماعی مردم را به انتحاء مختلف با آسفتگی و ترس و ناامیدی در آمیخته و برنامه اصلی دولتمردان را، به جلوگیری از گسترش بیماری در میان افراد جامعه اختصاص داده است. این بیماری در این مدت سبب مرگ بیش از دو میلیون نفر از ساکنان ممالک مختلف به‌ویژه در آمریکای شمالی و در حال حاضر در انگلستان و شهر لندن شده است. از آنجایی که هیچ دارویی به طور چشمگیر توانسته از مرگ بیماران با عوارض شدید جلوگیری و سیر بیماری را آهسته کند و پیشگیری از ابتلای به آن، فقط با داشتن ماسک و حفظ فاصله فیزیکی و پرهیز از گردهمایی و ماندن در خانه عملی است، امید همه آحاد مردم برای مبتلا نشدن به آن، فقط به وجود واکسن مؤثر معطوف شده است. در این راستا فعالیت یک خانواده ترک‌تبار در آلمان چشمگیر شده است؛ زیرا به سرعت موفق به ساخت واکسن شدند و اجازه تولید انبوه آن را در فاصله کمتر از ۱۱ ماه به دست آوردند.

آقای «آگور شاهین»، ۵۶ سال پیش در شهر اسکندرون ترکیه متولد شد و همراه مادرش در چهار سالگی به آلمان مهاجرت کرد تا به پدرش که چند سال قبل برای کار به این کشور رفته بود بپیوندد. پدرش در استخدام کارخانه اتومبیل‌فورد بود. آگور دوره دبستان و دبیرستان خود را در شهر کلن آلمان گذراند و در دروس شیمی و ریاضی از بهترین شاگردان کلاس خود بود. سپس تحصیلات دانشگاهی را در شهر کلن از سال ۱۹۸۴ شروع کرد و در ۱۹۹۲ به پایان رسانید و پایان‌نامه دکترای خود را در موضوع ایمنی درمانی سلول‌های سرطانی با نمره ممتاز ارائه داد. او در ادامه، به صورت مجازی دو سال در رشته ریاضی تحصیل کرد. همچنین تا سال ۲۰۰۰ در دانشگاه کلن و بعد در دانشگاه هامبورگ مشغول به کار بود و به درجه دانشیاری ارتقاء پیدا کرد. در انستیتوی ایمونولوژی شهر زوریخ و سپس در دانشگاه ماینس نیز فعالیت خود را در رابطه با ایمنی درمانی سلول‌های سرطانی و شناخت آنتی ژن‌هایی که بتوانند به عنوان واکسن پس از تزریق در بدن آنتی‌بادی‌ها را تولید کرده تا سلول‌های سرطانی را نابود کنند، به مدت بیش از ۱۵ سال کار می‌کرد.



ظهور چندین سویه مسری تر از کروناویروس جدید، مسئولان کشورها و دانشمندیان را که به سختی در جستجوی علت مسری تر شدن این ویروس هستند نگران کرده است. ویروس کرونا نیز مانند همه ویروس ها برای به حداکثر رساندن شانس بقای خود مدام جهش می کند. هنگامی که تکثیر می شود، در کدگذاری ژنتیکی آن اشتباهات کوچکی رخ می دهند. بیشتر این خطاهایی اهمیت هستند اما بعضی از آنها، مانند انواعی که به تازگی در انگلستان شیوع پیدا کرده و قربانیان زیادی از میان مردم این کشور می گیرد به نفع ویروس و در جهت بقای آن رفتار می کنند.

به عقیده همه گیرشناس های «دانشگاه برن» در کشور سوئیس، اگر آمار مبتلایان رقم بالایی باشد، فرصت های ویروس برای ایجاد شرایط غیر معمول بیشتر می شوند، گرچه بیشتر این فرصت طلبی ها ممکن است راه به جایی نبرند، اما به هر جهت، موارد بیشتر ابتلا برابر است با انتقال و سرایت بیشتر. در این صورت شانس رخ دادن یک جهش اساسی و تأثیرگذار برای ویروس بیشتر می شود. در عوض، اگر آمار مبتلایان در حد پایین نگه داشته شود، می توان عرصه را بر ویروس تنگ تر و میدان را برای انتقال آن از یک میزبان به میزبان دیگر محدودتر کرد.

ویروس شناس های «کالج سلطنتی لندن» چندین عامل را در پیدایش جهش ها دخیل می دانند، برای مثال این که چه مدت از شیوع ویروس می گذرد و ویروس اکنون در چه محیطی در حال فعالیت است.

ظهور انواع جدید ویروس کرونا امر پیش بینی نشده‌ای نیست، اکنون با گذشت یک سال از آغاز شیوع بیماری کووید-۱۹، سطح ایمنی جهانی چه از طریق واکسیناسیون و چه از طریق ابتلا افزایش یافته است. برای مثال، در آفریقای جنوبی و برزیل واکنش آنتی بادی ساز بدن در افرادی که به کووید-۱۹ مبتلا شدند و بهبودی حاصل کردند زیاد بوده است.

فشار ایمنی

متخصصین دیگر در این که سطح ایمنی به طور مستقیم بر جهش های فعلی اثر می گذارد تردید دارند. برای مثال به تصور ویروس شناس های «انستیتو پاستور» پاریس، احتمال این که هر جهش در یک فرد به طور جداگانه رخ داده باشد بیشتر است. بیماری را در نظر بگیریم که دستگاه ایمنی اش به قدر کافی قوی نیست و در نتیجه بدنش نمی تواند مانند سایر افراد خود را پاکسازی کند و ویروس ها را از بین ببرد. ممکن است واکنش ایمنی این بیمار دچار نقص باشد، پس ویروس در این شرایط می تواند تا مدت زیادی در کمین و آماده حمله باشد.

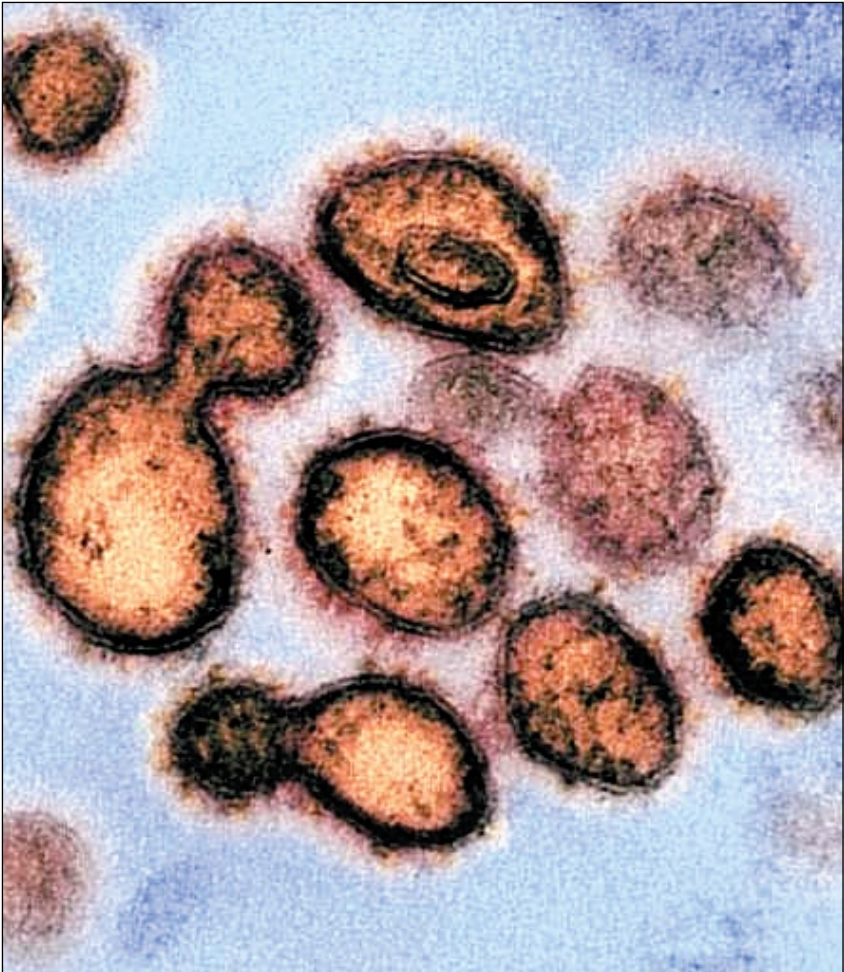
ویروس عامل بیماری کووید-۱۹ قبل از این که بدن شروع به خنثی سازی آن کند به طور معمول به مدت ۱۰ روز عفونت را در بدن افراد منتشر می کند. با این حال، برخی مطالعات نشان داده اند که ویروس تا چند هفته یا بیشتر در بعضی از بیماران باقی می ماند. در این صورت، شرایط مطلوب برای بروز جهش به

مطابق تعریف سازمان جهانی بهداشت(WHO)، منظور از بهسازی محیط کنترل عوامل مختلفی در محیط زندگی انسان است که می توانند اثرات زیان بخش واقعی یا احتمالی روی سلامتی انسان داشته باشند. برای مثال، تا آنجا که تا این زمان منتشر شده، بعضی از حیوانات مثل شتر، خفاش و جانورانی که بعدتر تعیین می شوند در انتقال و انتشار بیماری کووید-۱۹ مؤثرند که برای جلوگیری از انتشار بیماری از طریق هر یک از آنها، راه‌های پیشگیری متفاوتی وجود دارند.

برای مثال، در مورد شتر یا پستی تماس نزدیک انسان با شتر را محدود کرد و در موارد بازدید یا سرکنشی از شترها باید از ماسک صورت یا هر آن چه که صورت انسان را بیشتر محافظت می کند استفاده کرد. همچنین باید فاصله ایمنی را رعایت کرد. در مورد خفاش ها با توجه به این که اماکنی مثل غارها محل زندگی هزاران خفاش است، شایسته است که از ورود به این اماکن – مگر با اقدامات حفاظتی شدید- خودداری کرد. بداین که احتمالاً اسپمایشی می توان جمعیت این پستانداران پرنده را کم کرد، از آنجا که هر خفاش در شبانه روز چیزی در حدود ۱۰۰ حشره یا کمتر را می خورد، با از بین بردن خفاش ها (این کار نیز ذخالت انسان در طبیعت محسوب می شود)، تعداد بی شماری از عوامل بیما یی را از طریق جسد آنها در محیط پراکنده می شود. از طرف دیگر، با ازدیاد حشرات که بعضی از آنها آفات گیاهی هستند احتمال وجود قحطی را باید در نظر داشت.

نقش برخی از بیماری های شغلی در گسترش کرونا

بیماری های شغلی گروهی از مشاغل هستند که انسان در آنها با انواع حیوانات اعم از ماهی ها، دوزیستان، خزندگان، پرندگان وحشی یا انواع دام ها مثل گاو، گوسفند در ارتباط است



بیشترین حد ممکن می رسد. در چنین بیمارانی هنوز هم از جانب دستگاه ایمنی بر ویروس فشار وارد می شود و ویروس راهی جز جهش یافتن نخواهد داشت.

در واقع مدتی بعد از آغاز انتشار پاندمی، احتمال پیدایش نوع مسری تر ویروس بیشتر بود، چون بیشتر افرادی که دستگاه ایمنی آنها سر کوب شده بود به مدت چند ماه مصوبیت یافته بودند و در نتیجه تعداد کمی مبتلا می شدند. اما با بالا رفتن موارد ابتلا، ویروس شانس بیشتری در مبتلا کردن بیماری که دستگاه

یا این که با گوشت، خون، پوست و سایر قسمت های جسد آنها سر و کار دارد.

در مورد کووید-۱۹، این اتفاق زمانی رخ داد که طبق گزارشی، یکی از اهالی شهر ووهان چین خفاشی را برای خوردن خریده بود. اکثر مردم این کشور به صورت واقعی همه چیزخوار هستند. گفته شده ویروس مستقر در بدن خفاش ها با ویروس کرونای اخیر شباهت فراوانی دارد.

اگر خفاش های ایران به اندازه گنجشک هستند، در برخی از کشورها خفاش هایی به اندازه عقاب و لک لک وجود دارند که یکی از آنها به اعتبار مقاله ای که خوانده ام چند وعده غذایی خانواده را تأمین می کند. خوراک های لذیذی از خفاش ها تهیه می شود و به جز دل و روده، تمامی قسمت های بدن آنها قابل خوردن است! از آنجا که به تازگی در کویر مرکزی ایران به تعداد زیاد شتر و شترمرغ را بدون نیاز به خوراک دام پرورش می دهند، در این نوع مشاغل و اماکن باید بیشتر بهداشت را رعایت کرد.

در مورد سایر بیماری های مشترک انسان و دام، یک بیماری سابقه دار سیاه زخم است که علامت مشخصه اش در گوسفندان اذراع خونی است. برخی از دامداران ممکن است آنها را قبل از فوت بکشند، در حالی که گوشت آنها می تواند سیاه زخم گوارشی یا ربوی را به وجود بیاورد. این بیماری ها تقریباً کشته هستند و سال ها بعد از مرگ حیوانات مبتلا به سیاه زخم،

ایمنی اش سرکوب شده به دست آورد و به موازات آن احتمال جهش یافتن ویروس نیز بسیار بیشتر شد.

انواع جدید ویروس

نوعی از ویروس که در آفریقای جنوبی جهش یافته می تواند ناشی از تکثیر بیشتر و طولانی مدت تر ویروس در افرادی باشد که مبتلا به ایدز هستند. می دانیم که موارد ابتلا به ایدز در این نقطه از دنیا بسیار شایع است.

گرچه منشأ دقیق انواع جدید ویروس هنوز موضوع بحث

دانشمندان است، نظر مورد تأیید همه آنها این است که اثرات و عواقب انتشار انواع جدید باید با احتیاط و دقت مدیریت شوند، چرا که یک سویه مسری تر این ویروس سبب شد تعداد کشته شدگان کووید-۱۹ در انگلستان به اوج برسد. علی رغم این که انواع جدید کروناویروس جدید قدرت سرایت بیشتری دارند، هنوز شواهدی در دست نیست تا بتوان به طور قطع گفت انواع جدید کرونا ویروس مسری تر از دیگر اشکال آن هستند.

نباید خطر انواع جدید را نادیده گرفت، اما در حال حاضر با اجرای اقدامات بهداشتی و فاصله گذاری درست در سراسر دنیا در کنار کمپین های واکسیناسیون، میزان سرایت ویروس بیشتر از قدرت عفونت زایی اش تحت فشار ققرار می گیرد. چیزی که می توان با اطمینان از آن صحبت کرد این است که کروناویروس همچنان به جهش های خود ادامه خواهد داد و این یعنی باید منتظر انواع خطرناک تر آن باشیم. متأسفانه شاید انواع جدیدتر در همین لحظه هم به آوده کردن میزبان ها مشغول باشند.

معماهایی از بیماری کووید-۱۹

آن چه از پوست و پشم آنها تهیه می شود، مثل شال گردن یا ژاکت، می تواند انسانی را که از این فراورده‌های دامی استفاده کرده است را به سیاه زخم مبتلا کند.

هنوز پرونده انتقال کرونا از حیوانات در حیات وحش و دامداری ها کامل نشده و نیاز به سال‌ها تحقیق و گزارش است. اما به تازگی ویروس این بیماری از یک مزرعه در هلند از راهسوها جدا شد. همچنین در یک برنامه خبری از یک منبع موفق، تصویر یک خانم دامپزشک آمریکایی را دیدیم که هر چند تست این بیماری در سگ دست آموز او مثبت شده بود، ولی در مقابل دوربین فیلم برداری بدون مراعات فاصله ایمنی سگ را مانند کودک در بغل می فشارد.

اهمیت حوادث در انتشار بیماری

اتفاقاتی هستند که در آنها احتمال ابتلای انسان به کووید-۱۹ وجود دارد. برای مثال، گذر اتفاقی انسان از فضایی که پیش تر یک بیمار مبتلا به کووید-۱۹ مدتی در آن تنفس یا سرفه کرده باشد.

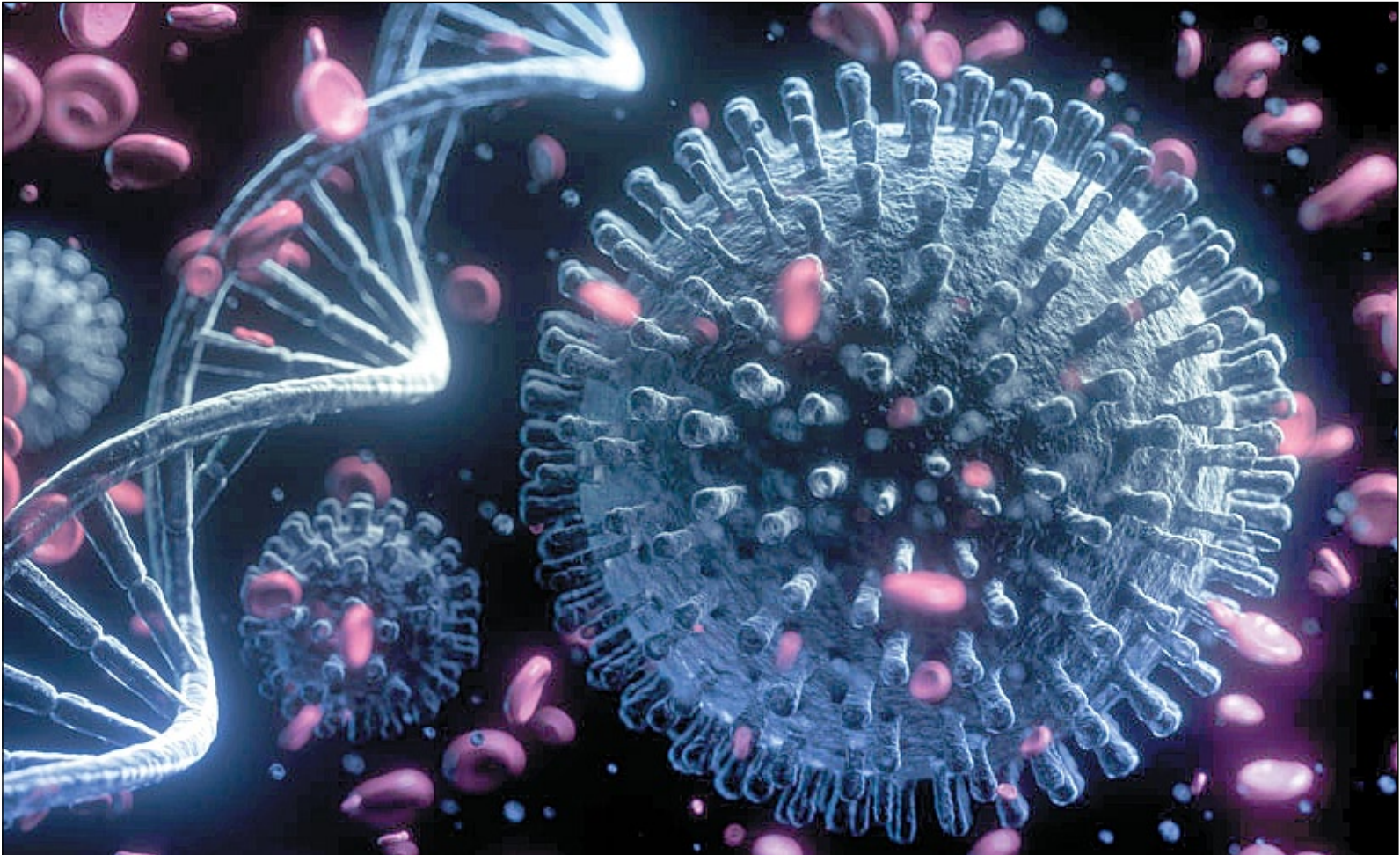
دومین راه انتقال پس از انتقال از طریق هوا، قرار گرفتن ویروس روی سطوح صاف میز و صندلی و تلفن است.

در مراجعه به بانک ها، علاوه بر ابتلای احتمالی انسان از طریق استنشاق هوا، به دلیل این که این اماکن مسدود و آلوده به ویروس هستند، افراد ممکن است در اثر تماس با میز، صندلی، خودکار و غیره به بیماری مبتلا شوند.



یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۹- سال نودوپنجم - شماره ۲۷۷۶۶

جهش‌های کروناویروس جدید



قبلی هستند: ۱,۳۵۱.B و ۰,۱۱,۷.B. به نظر می رسد این دو نوع دست کم از ماه اکتبر ۲۰۲۰ بین ساکنان این دو کشور به گردش در آمدند، اما در ماه دسامبر ۲۰۲۰ شناسایی شدند. نگرانی موجود درباره این دو نوع جدید این است که ممکن است تفاوت هایی در چگونگی انتقال و نیز نحوه واکنش دهی دستگاه ایمنی نسبت به آنها وجود داشته باشد.

طبق شواهد، هر دو نوع جدید مسری تر از انواع قبلی هستند. درباره نوعی که در انگلستان شیوع پیدا کرده اطلاعات بیشتری در دست است. هنوز معلوم نیست میزان مسری بودن آن چقدر است، اما طبق برآوردهای انجام شده، این نوع ۲۰۰ تا ۸۰۰ درصد مسری تر از سویه های اصلی است که پیش از آن منتشر شده بودند.

نقش نوع جدید در تأثیر واکسن

ویروس ابله مقاومتری در برابر واکسنی که برای مقابله با آن ساخته شد از خود نشان نداده است. این امر در مورد واکسن های سرخک، فلج اطفال و بیشتر واکسن هایی که تا کنون ساخته شده‌اند صدق می کند. به عبارتی دیگر، نیازی نیست که این واکسن‌ها به روزرسانی شوند چون با همان میزان اثرگذاری و کیفیت اولیه عمل می کنند و نتیجه مطلوب به دست می آید.

اما واکسن هایی نیز بوده‌اند که باید به روزرسانی می شدند، چرا که ویروس در برابرشان مقاومت از خود نشان داده است. بنابراین، آنچه سبب می شود انواع جهش یافته کروناویروس جدید نگران کننده باشند این است که ممکن است نسبت به واکسن هایی که اکنون برایش ساخته می شوند مقاوم شوند.

علت نگرانی پژوهشگران این است که بیشتر جهش ها در انواع جدید در نقطه ای از ویروس رخ می دهند که هدف حمله واکسن است، یعنی پروتئین میخی. اما بروز تغییرات در پروتئین میخی انواع جدید کروناویروس لزوماً به معنی این نیست که ویروس قرار است واکسن را بی اثر کند.

آنچه توجه پژوهشگران را به خود معطوف کرده این است که یکی از جهش ها که هم در نوع یافت شده در انگلستان و هم در نوع یافت شده در آفریقای جنوبی ایجاد شده در نحوه ارزیابی دستگاه ایمنی ما از ویروس دخالتی ندارد و این خبر خوشایندی است. اما جهش دیگری که در نوع یافت شده در آفریقای جنوبی رخ داده در رفتار سیستم ایمنی در برابر ویروس تأثیر داشته است.

پژوهشگران تا کنون دریافته‌اند که اگر سرم خون فردی را که پیشتر توسط نسخه قدیمی ویروس مبتلا شده بر داشته شود و برای جلوگیری از عملکرد ویروسی که جهش اخیر در آن رخ داده استفاده شود، باید غلظت بیشتری داشته باشد تا بتواند ویروس تازه جهش یافته را خنثی کند. این به معنای ارزیابی متفاوت دستگاه ایمنی ما از نوع جدید ویروس است و نباید آن را ر این گونه تعبیر کرد که واکسن تأثیر کمتری دارد. به هر ترتیب، مطالعه در این باره همچنان ادامه دارد.

از انجام این آزمایش ها و نیز جمع آوری اطلاعات، تجزیه و تحلیل آمارها و قضاوت در مورد آمارهای موجود، متخصصان آمار پزشکی –بهداشتی فراوانی مورد نیاز هستند که تعداد آنها در تمامی دنیا اندک است.

۲. آزمایش های دوره ای

در این بیماری ها به تمامی افراد جامعه توصیه می شود مثلاً هر ۲ سال یک بار تمامی آزمایش های دوره ای که checkup نیز نامیده می شوند را انجام دهند. رادیوگرافی ریه از جمله این آزمایش ها است.

بیماریابی عبارت است از مجموعه تحقیقات و اقدامات انجام شده برای تشخیص زودرس و درمان مؤثر بیماری هایی که احتمال شیوع آنها در جامعه وجود داشته و در صورت تأیید، باید امکانات درمانی مطمئنی برای درمان آنها وجود داشته باشد. بیماریابی در زمانی صورت می گیرد که علائمی از وجود بیماری در افراد جامعه وجود نداشته باشد. با تشخیص بیماری در این مرحله، شناسن درمان خیلی زیاد است و این کار اقدامی مهم در تشخیص زودرس بیماری در سیر طبیعی آن است.

۱. بیماریابی همگانی

در برخی از موارد لازم است که برای تشخیص کرونا از تمامی افراد جامعه – بزرگ و کوچک – آزمایش های لازم برای تشخیص احتمالی موارد پوشیده بیماری صورت گیرد.

از آنجا که در این آزمایش ها جمعیت زیادی که مورد بررسی قرار می گیرند، جمعیت سالم هستند و اکثریت آزمایش ها نیز در افراد سالم صورت می گیرند، مخارج این کار بسیار زیاد و به کادری های ورزیده فراوان و به اصطلاح ماشین آلات تشخیصی فراوان نیاز است. پس

طراحی مغز اختصاصی برای روبات‌ها

می‌توانیم آن را خم کنیم. پس بدون شک نمی‌تواند مانند یک رشته ماکارونی تا بی‌نهایت خم شود و انعطاف پذیری داشته باشد. سپس سیستم رومورفیک یک ساختار سخت افزاری را طراحی می‌کند که مختص انجام محاسبات روی مقادیر ماتریسی غیر صفر است. در آخر، طراحی تراشه نهایی به گونه‌ای صورت می‌گیرد که برای رفع نیازهای محاسباتی روبات راندمان بالایی داشته باشد.

قطعه سخت افزاری که با این روش برای یک کاربرد مشخص طراحی و ساخته شد در مرحله آزمایش ثابت کرد که بهتر از واحدهای پردازش GPU و CPU عمل می‌کند. پژوهشگران در واقع این تراشه اختصاص یافته را از صفر نساختند، بلکه به پیشنهاد سیستم ابداعیشان به یک «تراشه دروازه آرایه» (gate array) قابل برنامه نویسی برنامه دادند. این تراشه، ۸ برابر سریع‌تر از CPU و ۸۶ برابر سریع‌تر از GPU عمل کرد.

شواهد موجود نشان می‌دهند که رایانش رومورفیک پتانسیل بالایی برای توسعه یافتن دارد. پژوهشگران امیدوار هستند روزی تراشه برنامه ریزی کننده حرکات را برای هر روبات به طور جداگانه بسازند تا بتوانند حرکات ایمن و کارآمد را به سرعت رایانش کنند. با این وصف تعجبی نخواهد داشت که ۲۰ سال دیگر هر روبات برای خود چندین تراشه رایانه‌ای شخصی داشته باشد و این تراشه یکی از آنها باشد.

رایانش رومورفیک به روبات‌ها این امکان را می‌دهد که انسان‌ها را در مکان‌های مختلف از مهلکه خطر برهانند. مراقبت از بیماران مبتلا به کووید-۱۹ یا جا به جایی اشیاء سنگین از جمله وظایف خطیری است که رایانش رومورفیک از عهده آنها بر خواهد آمد. هدف بعدی پژوهشگران MIT این است که تمامی سیستم رایانش رومورفیک خود را به حالت خودکار در بیاورند. فقط کافی خواهد بود کاربرها پارامترهای روبات خود را در اصطلاح رایانه‌ای «بکشند و رها کنند» (drag and drop) تا در مدت زمان کوتاهی توضیحات سخت افزار برایشان ظاهر شود.

کامل انجام دهد، باید بتواند خیلی سریع فکر کند و واکنش نشان دهد. الگوریتم‌های فعلی را نمی‌توان با سرعت کافی روی CPU های موجود به اجرا درآورد. از این رو، پژوهشگران در جستجوی الگوریتم‌های بهتری بوده‌اند، هر چند ارتقاء بخش نرم افزاری کار به تنهایی راهگشا نیست.

ایده تازه شامل کاوش برای سخت افزارهای بهتر است؛ بدین معنی که باید به دنبال چیزی فراتر از تراشه پردازش استاندارد CPU باشند. چیزی که در صورت افزایش سرعت سخت افزار مغز روبات را نیز شامل شود. منظور از افزایش سرعت سخت افزار، استفاده از یک قطعه سخت افزاری اختصاص یافته برای انجام کارهای رایانشی معین با کارایی بیشتر است. یکی از شتاب دهنده‌های سخت افزاری متداول، «واحد پردازش گرافیکی» (GPU) است، تراشه‌ای اختصاص یافته برای پردازش موازی. این ابزارها برای امور گرافیکی مفید هستند، چون ساختار موازی آنها سبب می‌شود بتوانند به طور هم زمان هزاران پیکسل را پردازش کنند. مسلماً یک GPU نمی‌تواند برای همه کارها بهترین باشد، اما برای هدفی که ساخته شده بهترین ابزار است. بیشتر روبات‌ها طوری طراحی شده‌اند که برای کاربردهای از پیش تعیین شده‌ای مورد استفاده قرار گیرند. در نتیجه، می‌توانند از شتاب سخت افزاری بهره ببرند. به همین خاطر است که تیم پژوهشی MIT رایانش رومورفیک را ابداع کردند.

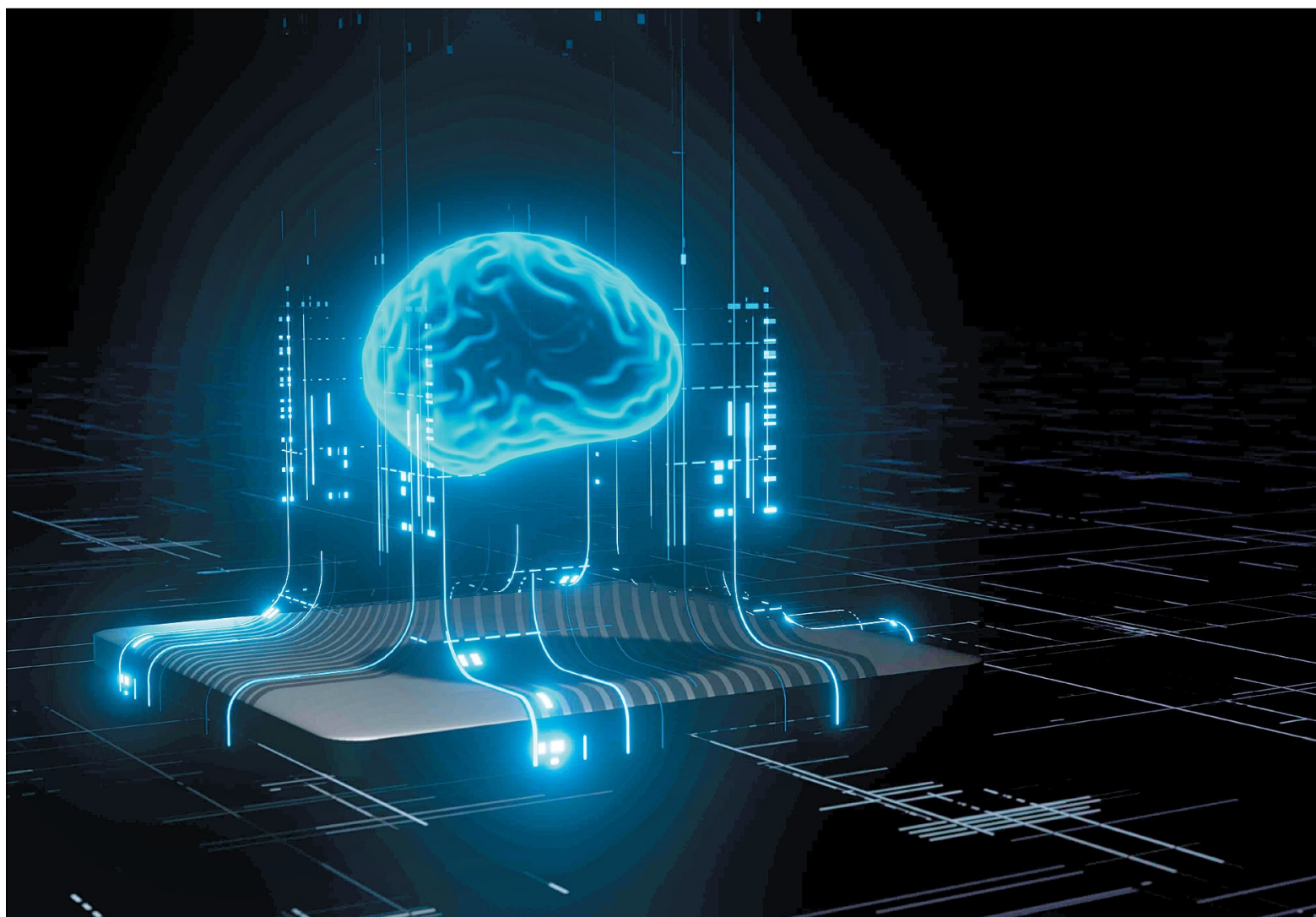
این سیستم یک طرح سخت افزاری شخصی ایجاد می‌کند تا نیازهای رایانشی یک روبات خاص را به بهترین نحو ممکن تأمین کند. کاربر پارامترهای روبات را وارد می‌کند، پارامترهایی مثل شکل و قالب اندام حرکتی و نحوه حرکت اتصالات مختلف آن. سیستم ابداعی این ویژگی‌های ظاهری و فیزیکی را به ماتریس‌های ریاضیاتی تبدیل می‌کند که ماتریس‌هایی پراکنده هستند. به بیانی دیگر، مقادیر صفر زیادی دارند که مربوط به حرکاتی هستند که انجامشان با توجه به آناتومی خاص یک روبات امکان پذیر نیست. دست ما نیز در وضعیت مشابهی است، یعنی حرکات آن محدود هستند، چون فقط از محل مفاصل معینی

روبات‌های امروزی خیلی سریع حرکت می‌کنند. موتورهای آنها پر سرعت و قدرتمند هستند. با این حال، در شرایط پیچیده مثل زمان برقراری ارتباط با انسان‌ها، حرکات تندی از خود نشان نمی‌دهند. واقعاً در مغز روبات‌ها چه می‌گذرد؟

یک روبات برای دریافت محرک‌ها از محیط و محاسبه پاسخ‌های مناسب، باید مقادیر زیادی رایانش انجام دهد که این خود زمان واکنش دهی را محدود می‌کند. دانشمندان «مؤسسه فناوری ماساچوست» (MIT) راهی برای مقابله با عدم تطابق ذهن روبات با بدنش پیدا کرده‌اند. در این روش که آن را «رایانش رومورفیک» (robomorphic computing) می‌نامند از مشخصات فیزیکی روبات و کاربردهای از قبل تعیین شده برای آن استفاده می‌شود تا تراشه‌ای (چیپ) ساخته شود که زمان پاسخ دهی روبات به محرک‌ها را به حداقل می‌رساند.

این دستاورد می‌تواند در کاربردهای روباتیک بسیاری مفید واقع شود، از جمله مراقبت پزشکی از افراد مبتلا به بیماری‌های مسری. بسیار حیرت انگیز می‌شد اگر روبات‌هایی می‌داشتیم که می‌توانستند خطری را که سلامتی بیماران و کارکنان بیمارستان را تهدید می‌کند کاهش دهند. در عملکرد یک روبات سه مرحله اصلی دخالت دارند. مرحله نخست ادراک و دریافت است که شامل جمع‌آوری اطلاعات از محیط با استفاده از حسگرها و دوربین‌های نصب شده روی آن است. مرحله دوم نقشه برداری از محیط و موقعیت یابی است. روبات براساس دیده‌های خود نقشه‌ای از دنیای پیرامونش ترسیم کرده و سپس موقعیت خودش را در آن نقشه می‌یابد. مرحله سوم برنامه ریزی برای حرکت و هدایت را شامل می‌شود؛ به عبارتی دیگر طرح ریزی برای انجام کارهای مشخص.

این سه مرحله برای روبات زمان بر هستند و برای انجام آنها لازم است مقدار فوق العاده زیادی قدرت رایانشی اعمال شود. اگر قرار باشد روباتی به محیط‌های پویای انسانی اعزام شود و کار خود را با ایمنی



فناوری خورشیدی، به زیبایی بال‌های پروانه

الگوبرداری کرده اند.

طراحی جدید بدون وجود فضاهای خالی

در شکل گیری این طراحی چشم نواز، رنگ به تنهایی نقش ندارد. پژوهشگران برای این که سیستم های فتوولتائیک جذابیت بیشتری داشته باشند راه حل دیگری پیدا کردند. برای این که سلول های فتوولتائیک لحیم شده، از پشت شیشه محافظ رنگی تالو نداشته باشند آنها روشی برای کنار هم گذاشتن اجزای ماژول ابداع کردند که یادآور پشت بام های توفالی است. توفال ها که پوششی شبیه به تخت سنگ معمولی هستند روی یکدیگر قرار داده می شوند تا آب برف و باران از روی آنها به پایین سرار بر شود. پژوهشگران فناوری خورشیدی نیز به شیوه ای مشابه سلول های فتوولتائیکی ساخته اند که به صورت نوارهای باریک در کنار هم قرار می گیرند، اما به اندازه چند میلیمتر یکدیگر را می پوشانند. پژوهشگران با چسباندن آنها به یکدیگر یک ماژول بزرگ تر می سازند. با این روش، ماژول ظاهر کلی یکدست و متجانسی پیدا می کند، بدون این که بین سلول ها فاصله های بد منظر وجود داشته باشد یا کابل های اتصال دهنده روی ماژول نمایان باشند.

بدین ترتیب از هر زاویه ای که به توفال های فتوولتائیک با روکش مورفو کالر نگاه کنیم، ظاهر یکدست آن تغییری نمی کند و از لحاظ دیداری خوشایند است.

ماژول های توفالی در نمایشگاه بازرگانی BAU که از ۱۳ تا ۱۵ ژانویه ۲۰۲۱ برگزار شد به نمایش درآمدند.

شیشه محافظ روکش شده با مورفو کالر که با فناوری خلأ تولید شده می تواند لمینیت شود تا در ساخت ماژول های فتوولتائیک مورد استفاده قرار گیرد یا در یک کلکتور گرمایی خورشیدی به کار رود. مزیتی که در اینجا وجود دارد این است که برای ساختن هر دو محصول از یک خط تولید مشترک استفاده می شود.

در آینده، ماژول های فتوولتائیک و ماژول های گرمایی خورشیدی یک رنگ ساخته خواهند شد که تقریباً به صورت نامرئی روی پشت بام ها یا نمای ساختمان ها در کنار یکدیگر تعبیه می شوند. زمانی که رنگ آنها با رنگ نمای ساختمان هماهنگ شود، دیوارهای خارجی ظاهری کاملاً یکدست و یکنواختی خواهند داشت و هم الکتروسیسته و هم گرما را با کیفیت یکسانی تأمین خواهند کرد. در این صورت، خانه های آینده از لحاظ زیبایی شناختی خوشایند خواهند بود و بیش از مقدار انرژی مصرفی، انرژی ذخیره خواهند کرد.

ماژول های خورشیدی نامرئی روی نماها و سقف ها

علی رغم این تغییر پروانه ای قابل توجه در ماژول های فتوولتائیک، ظاهر آنها هنوز هم بین صاحبان ساختمان ها و معماران یک طراحی محبوب و پرطرفدار محسوب نمی شود، به ویژه وقتی صحبت از نمای ساختمان ها است، به دلیل این که نماها بیشتر از پشت بام ها در چشم هستند و جلب توجه می کنند.

اما به عقیده پژوهشگران آلمانی اگر قرار باشد این کشور به معیار ایده آل برای عبور از مرحله گذار انرژی برسد، لازم است از نماها برای نصب ماژول های خورشیدی استفاده شود. بر آورد می شود ۲۵۰۰ کیلومتر مربع دیگر سیستم فتوولتائیک مورد نیاز است تا مرحله گذار انرژی طی شود.

بنابراین، پژوهشگران «انجمن سیستم های انرژی خورشیدی فراونهور» تصمیم گرفتند ماژول هایی رنگی و زیبا بسازند. اجزای رنگارنگ ماژول ها طبق سلیقه متقاضی ساخته شده و تقریباً به شکل نامرئی روی نمای ساختمان ها یا پشت بام ها نصب می شوند.

فکر بکری که به ساخت این ماژول ها انجامید رنگ آمیزی شیشه محافظ روی ماژول ها با مواد رنگی نبود، بلکه ایده اصلی تقلید از اثر فیزیکی است که در بال های پروانه ها ایجاد می شود. اگر صفحه شیشه ای با رنگدانه رنگ می شد، ماژول ها بخش زیادی از کارایی خود را از دست می دادند، چون نور نمی توانست به درون صفحه نفوذ کند و با عاملی بازدارنده که رنگ است برخورد می کرد.

پروانه مورفو آبی، منبع الهامی برای یک ابداع

گرچه بال های براق و رنگین کمائی پروانه مورفو الهام بخش ساخت ماژول های فتوولتائیک هستند اما با آنها تفاوت دارند. آنها بومی جنگل های باران خیز استوایی در آمریکای مرکزی و جنوبی هستند و نوعی بازی رنگ را در بال های خود ایجاد می کنند که بیشتر یک اثر دیداری است تا این که مربوط به رنگدانه های بال هایشان باشد. سطح بال های این پروانه جنس و بافتی بسیار لطیف دارد و دامنه باریکی از طول موج های خاص را منعکس می کند که می توان آنها را رنگ در نظر گرفت. پژوهشگران رو کشتی با بافت مشابه را به پشت شیشه محافظ ماژول ها افزوده و برای انجام این کار از فناوری خلأ (vacuum) استفاده می کنند.

پوشش اندود شده به شیشه می تواند آبی، سبز یا قرمز باشد. حدود ۹۳ درصد نور به درون این لایه نفوذ می کند و فقط ۷ درصد از سطح شیشه منعکس می شود تا اثر رنگی را پدید آورد. پژوهشگران نام این فناوری را «مورفو کالر» گذاشتند تا یادآور پروانه مورفو آبی روشنی باشد که از آن

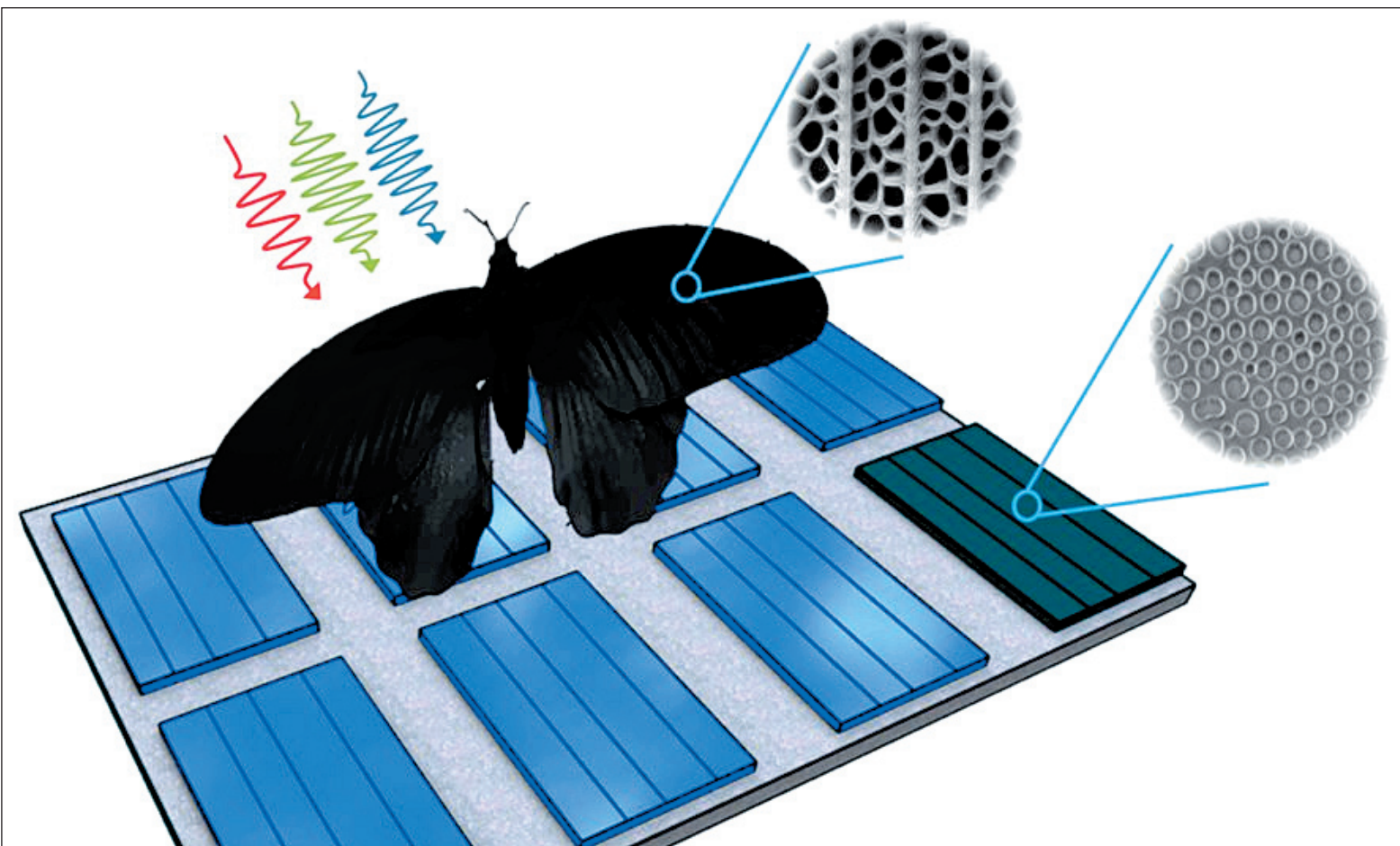
سیستم های گرمایی فتوولتائیک و خورشیدی همیشه طوری طراحی نمی شوند که به زیبایی ساختمان بیافزایند. اما ماژول های رنگی که در حال حاضر در «انجمن سیستم های انرژی خورشیدی فراونهور» در آلمان ساخته می شوند رنگ و آب تازه ای به این فناوری داده اند. این رویکرد برگرفته از پدیده ای طبیعی در بال های پروانه های مورفو است. این پدیده سبب می شود رنگ های روی بال ها در جات سایه روشن و با نوعی درخشش لرزان به چشم آیند. مکانیسم بنیادی ماژول های خورشیدی نیز به گونه ای است که طیف های نور به صورت انتخابی یا برگزیده (selective) بازتاب پیدا می کنند. در نتیجه، ماژول ساخته شده نهایی، رنگ یکنواخت و یکدست و متجانسی خواهد داشت.

شاید فرد تقاضا کننده مایل باشد ماژول به کار رفته در نمای ساختمان خانه یا دفتر کارش ته رنگ های روشن و جذابی داشته باشد یا ترجیح دهد در جات رنگ خاکستری در آن غالب باشند. انتخاب هر چه که باشد، اکنون طراحی یک ماژول خورشیدی که بر زیبایی ظاهری بنا بیافزاید یا ترکیبی هماهنگ را با نمای ساختمان به وجود آورد امکان پذیر است.

امروزه تولید الکتروسیسته از نور خورشید با کمک سیستم های فتوولتائیک رواج پیدا کرده است. صفحه های فتوولتائیک خورشیدی یک فناوری کم هزینه در زمینه تولید و مصرف انرژی های تجدیدپذیر به شمار می آیند. ظاهر صفحه های خورشیدی قابل نصب روی پشت بام ها نیز همگام با پیشرفت های علم و فناوری متحول شده است. برای مثال، مدل های امروزی طراحی صیقلی و براقی دارند.

صفحه های خورشیدی از کنار هم گذاشتن تعداد زیادی سلول خورشیدی ساخته می شوند که بین دو لایه قرار گرفته اند. صفحه رویی از جنس شیشه و صفحه زیرین متشکل از پلیمر لمینیت است. با توجه به این که بین سلول های خورشیدی فاصله وجود دارد، می توان بخشی از لایه زیرین را از روبرو و از لایه لای سلول ها مشاهده کرد. رنگ ورقه زیرین به طور معمول سفید است که به راحتی از میان سلول های خورشیدی تیره رنگ خودنمایی می کند.

صفحه های خورشیدی بر اساس ساختار و مدل و طرح های مختلف ساخته می شوند. علاوه بر نوع سلول های خورشیدی به کار رفته، ورقه زیرین، قاب و «شیشه» یا «باس بار» (busbar) نیز بر زیبایی نهایی صفحه های خورشیدی می افزایند. شیشه میله های باریکی هستند که روی سلول های خورشیدی لحیم می شوند تا بتوان الکتروسیسته ای را که سلول ها تولید می کنند از طریق آنها جمع آوری کرد.



امروز در تاریخ

بازگشت امام خمینی (ره) به وطن

۱۲ بهمن ۱۳۵۷، امام خمینی پس از ۱۴ سال و ۲۹ روز اقامت اجباری در خارج و عمدتاً در عراق، از پاریس به ایران بازگشتند و مورد استقبال میلیونی قرار گرفتند. امام نزدیک به چهار ماه در فرانسه اقامت داشت، با هوپیمای حامل امام، یکصد و پنجاه روز نامه‌نگار نیز به تهران آمده بودند تا شاهد تحولات باشند. امام خمینی از فرودگاه عازم بهشت زهرا، محل دفن جان‌باختگان انقلاب شد و در آنجا ضمن سخنانی، مجلسیته و دولت شاه را غیر قانونی اعلام کرد و از ارتش خواست که با چنین افرادی (از جمله شاپور بختیار) نخست‌وزیر وقت همکاری نکنند.

کشور مصر، یکی از استان‌های ایران شد

مورخان عهد باستان نوشته‌اند در فوریه سال ۵۲۳ پیش از میلاد، بزرگان مصر، کشوری که صدها سال استقلال کامل داشت، پذیرفتند که از آن‌پس، اتباع و سرزمینشان یک ساتراپی (استان) ایران باشد. در دوران حکومت هخامنشیان، ایران تنها بر قدرت جهان بود و قوت و بر سرزمینی از لیبی تا هندوستان و سیر دریا (امدیون، مرز شمالی تاجیکستان امروز تا منطقه دریای سیاه و دریای اژه) حکومت می‌کرد.

عبور سلجوقیان از آمودریا

ترکان سلجوقی که استقرار آنان در منطقه فرارود تکمیل شده بود، در فوریه سال ۹۹۹ میلادی برای ورود به نقاط دیگری در ایران‌زمین، عبور از آمودریا (رود جیحون) را به شکلی گروهی آغاز کردند. مهاجرت سلجوقیان در دسته‌های پیاپی به سرزمین‌های ایرانی به لیل از میان رفتن پادگان‌های منطقه شمال شرقی بود که در دوران ساسانیان عنوان «مزبان» داشتند و نیز قدرت یافتن بر دگان ترک که در دسته‌گاه عباسیان و استفاده از آنان در نیروهای نظامی و ارتقاء مقام فرماندهی واحدها. سلجوقیان به پارس‌یان (تاجیک) می‌گفتند. با استقرار سلجوقیان در ایران، زبان ترکی نیز در برخی از نقاط وطن رواج یافت.

کاهش بهای سکه

۲ بهمن ۱۳۳۱، دولت دکتر مصدق با هدف پایان دادن به شایعه احتمال تنزل نرخ برابری ریال که مردم را نگران ساخته و درندگان پس انداز را به فکر خرید سکه و اوراق انداخته بود، اعلام کرد که به رغم اعلامیه قبلی مبنی بر تثبیت بهای طلا، از امروز (۱۲ بهمن ۱۳۳۱) سکه یک تومان ارزش آن را به ۷۴ تومان عرضه خواهد شد که در طلافروشی‌ها با احتساب دستمزد فروخته و شنده ۷۴ تومان و ۵ قس آن خواهد بود.

www.iranianshistoryonthisday.com

قاب امروز



یزد-سایت پرواز یاراگلایدر/عکس از: نیما حسین زاده

سرایه

گر به چشم دل جانا جلوه‌های ما بینی
در حرم اهل دل جلوه خدا بینی
راز آسمان‌ها را در نگاه ما خوانی
نور صبحگاهی را بر جبین ما بینی
در مصاف مسکینان چرخ را زبون یابی
با شکوه درویشان شاه را گدا بینی
گر طلب کنی از جان عشق و دردمندی را
عشق را هنر یابی درد را دوا بینی

چون صبا ز خار و گل ترک آشنایی کن
تا به هرچه روی آری روی آشنا بینی
نی ز نغمه و ماندن چون ز لب جدا ماند
وای اگر دل خود را از خدا جدا بینی
تار و پود هستی را سوختیم و خرسندیم
رند عاقبت سوزی همچو ما کجا بینی
تا بد از دلم شبها پرتوی چو کوکبا
صبح روشنم خوانی گر شبی مرا بینی
ترک خودپرستی کن عاشقی و مستی کن
تا ز دام غم خود را چون رهی رها بینی
رهی معبری

رہی معیری

سودو کو

۲۹۴۲

		۷	۶	۵			۸	
۲	۸						۵	۳
		۳						
	۹		۳					
	۶	۲	۷		۸	۳	۴	
					۵		۹	
						۴		
۱	۲						۳	۵
	۳			۶	۲	۱		

۲	۴	۱	۶	۷	۹	۳	۸	۵
۳	۸	۵	۲	۴	۱	۶	۷	۹
۶	۷	۹	۳	۸	۵	۲	۴	۱
۱	۲	۴	۹	۵	۶	۷	۳	۸
۷	۶	۳	۱	۲	۸	۹	۵	۴
۹	۵	۸	۴	۳	۷	۱	۲	۶
۸	۱	۲	۷	۹	۴	۵	۶	۳
۴	۳	۶	۵	۱	۲	۸	۹	۷
۵	۹	۷	۸	۶	۳	۴	۱	۲

حل ۲۹۴۱

جدول شرح در متن

۵۴۵۵

غلامحسین باغبان

[illegible]

چهل سال پیش در همین روز

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۱۲ بهمن ماه ۱۳۵۹
(برابر با ۲۵ ربیع الاول ۱۴۰۱، اول فوریه ۱۹۸۱) نقل شده است.

حمله هماهنگ دریائی و هوایی ایران به بنادر عراق

عصر دروز سبید و نو دیکمن اطلاعاتی ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران بدین شرح انتشار یافت:

بسمه تعالی. قسمتی از عملیات و جنگونگی نبرد در جبهه های غرب و جنوب کشته و به آگاهی ملت شریف و مسلمان ایران میرسد...۴- در حلات چند روزه اخیر رزمندگان نیروی هوایی و نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران بمواضع مزبوران ارتش عراق در بنادر البکر و الاامیه یک هواپیما، یک هلیکوپتر، یک توپ ضد هوایی و یک تیربار دشمن منهدم گردید. تعداد کشته ها و مجروحین سربازان فریب خورده دشمن در بنادر الاامیه بحلی بود که اوقتها برای تخلیه کشته ها و مجروحین خود از هلیکوپتر استفاده کند.

هرزندگان جانباز نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در حملات روز گذشته خود به مواضع مز دوران ارتش عراق تعدادی خودرو و یک رادار اعلام خطر هوایی دشمن را در منطقه اهواز منهدم و تلفات قابل ملاحظه‌ای به مز دوران ارتش عراق وارد ساختند.

روابط سیاسی ایران با اردن و مغرب قطع می شود

هیأت دولت جمهوری اسلامی ایران در ساعت ۱۸٫۱۵ روز دوشنبه ۵۹/۱۱/۱۱) بریاست آقای محمدعلی رجائی نخست وزیر تشکیل جلسه داد. در این جلسه که با قرائت آیاتی از قرآن کریم آغاز گردید، هیأت دولت قطع رابطه سیاسی با دولت های مزدور اردن و مغرب را با اکثریت قاطع آراء وزیران مورد تصویب قرار داد.

جلوگیری از ورود جای گرانقیمت

رشته حمایت از تولید چای داخلی و مصرف کننده، نوع واردات چای از سوی دولت کنترل خواهد شد. سعیدلو سرپرست سازمان چای کشور با اعلام این مطلب، گفت: مسائلی که در بهبود کیفیت چای و بالا بردن قیمت آن تأثیر دارد، مسئله واردات چای خارجی است، بخاطر همین مسئله، طبق برنامه‌هایی که وزارت بازرگانی دارد، از ماه گذشته، واردات چای از نظر میزان، نوع و قیمت، تحت کنترل درآمد و از این طریق، جلوگیری خواهد کرد. این قیمت، گرفته شد.

«دولت» ایران باید تغییر کند!

رونالد ریگان، رئیس جمهوری آمریکا که نماینده انحصارات آمریکایی در کاخ سفید واشنگتن است، در نخستین مصاحبه مطبوعاتی خود یکبار دیگر خواستار تغییر دولت ایران شد. ریگان گفت: اولین عامل ضروری برای تأمین ثبات در آن منطقه (خلیج فارس) آنست که در ایران دولتی بوجود آید که اختیار یک دولت واقعی را داشته باشد و نمایندگی آن کشور را به عهده بگیرد. ریگان در این مصاحبه، تلوویحا گفت که منتظر آماده شدن زمینه این امر در ایران است. وی در این زمینه اظهار داشت: من گمان می کنم که اگر ملتی علاقه خود را به داشتن یک دولت واقعی نشان دهد و حقوق بین المللی را رعایت کند، قیبه کشورها آماده کمک به آن کشور خواهد بود. وی یک تازه کاری چنین شرایطی در ایران به ظهور نرسیده، در اب راه نم توان کاری کرد.

فرانسه ۶ جنگنده میراژ تحویل صدام داد

نیکوژ باخبرگزاری فرانسه دولت قبرس توسط قش
هوایمای میرزا در فرودگاه «الاناکا» برای سوخت گیری
تأیید کرد. یک سخنگوی دولت قبرس که حاضر نبود در این
باره توضیحات زیادی بدهد، میمنتذر گفت: این هوایماها
اردنی بودند، نه عراقی و اضافه کرد که درست نمی‌داند
هوایماها از کجا آمده بودند. اما به گفته مقام‌های فرودگاه
الاناکا هوایماها وسیله خلبانان فرانسوی به قبرس هدایت
شده و در آنجا به خلبان عراقی که سه روز قبل با هوایما
اردنی به فرودگاه آمده بودند تحویل داده شده‌است.

سب گرانقیمت شاه معدوم در اصفهان، درگذشت!

اصفهان - خبرنگار اطلاعات: «شاهین» اسب گرانیقیمت شاه معصوم، پریروز در اصفهان در گذشت! پریروز مقامات هیات سوارکاری استان اصفهان، ضمن تأیید این مطلب، گفتند: بعلت کمبود امکانات و از جمله دامن‌شک متخصص و جو، اسب «شاهین» که یکی از اسب‌های اصیل ترکمن صحرا و متعلق به شاه معصوم بود، پریروز در مانژ سوارکاری اصفهان، جانسپرد. همچنین ۲۵ رأس اسب گران‌قیمت دیگر در خطر مرگ به‌سر می‌برند و چنانچه از سوی مقامات مسئول همچنان نسبت به سلامت و حفظ و نگهداری اسب‌ها، بی‌توجهی بشود، احتمالاً تا دو ماه آینده علائق از این خواهند رفت. رضا منصف مربی سوارکاری اصفهان، اعلام کرد: هر چه به مقامات مسئول پیورامون عدم امکانات باشگاه مذکور مراجعه میکنیم، متأسفانه قلم‌مشت بر داشته‌نمیشود.